

環境変数リリリース設定

セクターブレンダン センヌエ株式会社 代表取締役社長

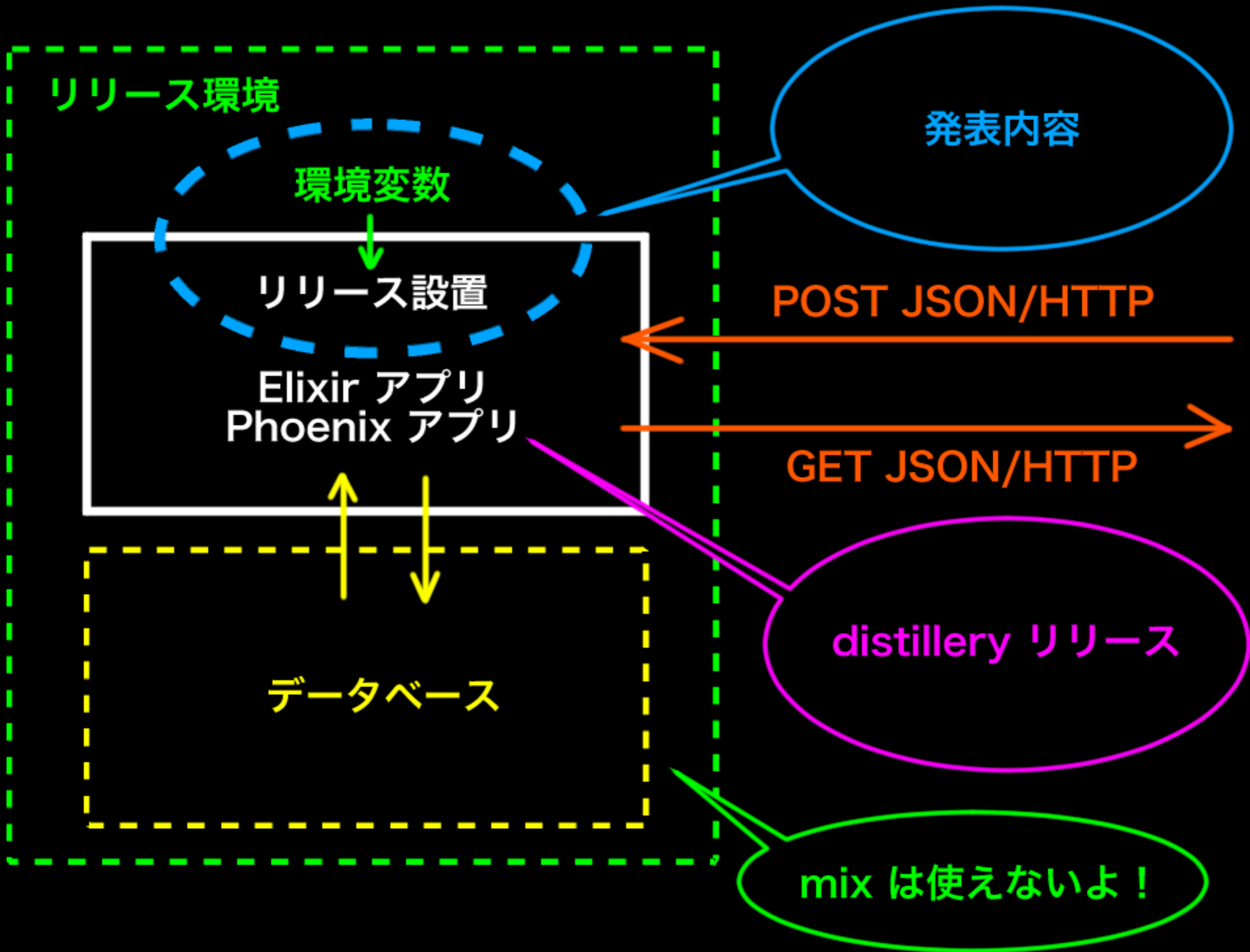
tokyo.ex #6

2016年9月22日 木曜日

sgeos.github.io

Storing Elixir Release Configuration in
Environment Variables with Distillery

Storing Elixir Release Configuration
in Environment Variables with exrm



リリース環境

環境変数

リリース設置

Elixir アプリ
Phoenix アプリ

データベース

発表内容

POST JSON/HTTP

GET JSON/HTTP

distillery リリース

mix は使えないよ!

テストアプリ作成

```
mix phoenix.new phoenix_environment_settings --no-brunch  
cd phoenix_environment_settings  
mix ecto.create  
mix phoenix.gen.json Memo memos title:string body:string
```

テストアプリ作成

```
mix phoenix.new phoenix_environment_settings --no-brunch
cd phoenix_environment_settings
mix ecto.create
mix phoenix.gen.json Memo memos title:string body:string
```

web/router.ex 一部

```
scope "/api", PhoenixEnvironmentSettings do
  pipe_through :api

  resources "/memos", MemoController, except: [:new, :edit]
end
```

テストアプリ作成

```
mix phoenix.new phoenix_environment_settings --no-brunch
cd phoenix_environment_settings
mix ecto.create
mix phoenix.gen.json Memo memos title:string body:string
```

web/router.ex 一部

```
scope "/api", PhoenixEnvironmentSettings do
  pipe_through :api
```

```
  resources "/memos", MemoController, except: [:new, :edit]
```

```
end
```

```
mix ecto.migrate
```

```
mix test
```

```
mix phoenix.server
```

```
curl -H 'Content-Type: application/json' -X POST \
```

```
-d '{"memo": {"title": "メモのタイトル", "body": "メモの内容です。"}}' \
```

```
http://localhost:4000/api/memos
```

```
curl -H 'Content-Type: application/json' http://localhost:4000/api/memos/1
```

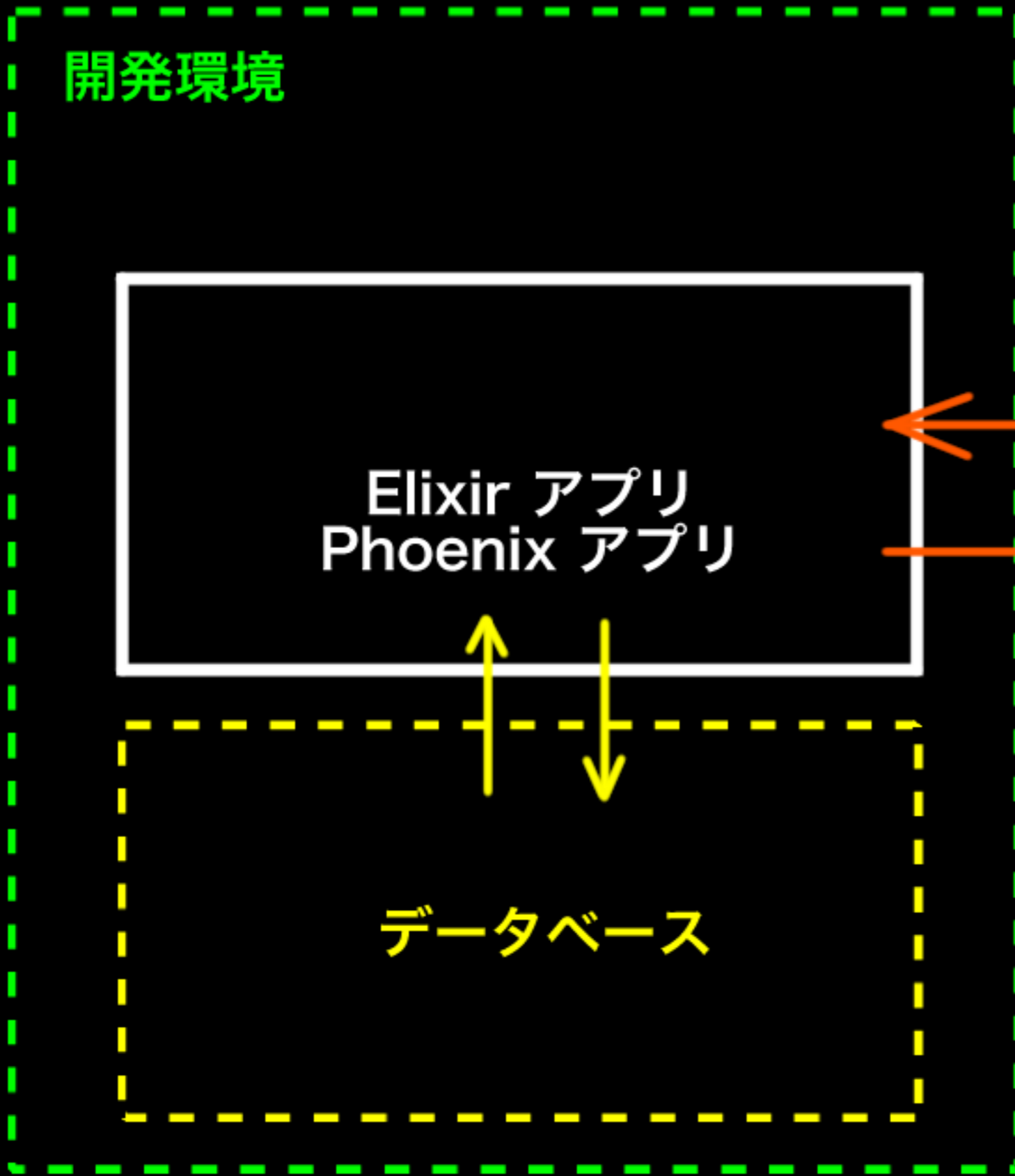
開発環境

Elixir アプリ
Phoenix アプリ

データベース

POST JSON/HTTP

GET JSON/HTTP



環境変数設定

```
export NODE_NAME=leaf
export COOKIE=thin_mints
export DB_USER=phoenix_environment_settings
export DB_PASSWORD=phoenix_environment_settings_password
export DB_NAME=phoenix_environment_settings_prod
export DB_HOST=localhost
export HOST=host.example.org
export PORT=7777
export SECRET_KEY_BASE=$(elixir -e ":crypto.strong_rand_bytes(48) |>
Base.encode64 |> IO.puts")
```

ウェブアプリ設定

`config/prod.exs` 一部

```
config :phoenix_environment_settings, PhoenixEnvironmentSettings.Repo,  
  adapter: Ecto.Adapters.Postgres,  
  username: "${DB_USER}",  
  password: "${DB_PASSWORD}",  
  database: "${DB_NAME}",  
  hostname: "${DB_HOST}",  
  pool_size: 20
```

ウェブアプリ設定

config/prod.exs 全部

```
use Mix.Config
```

```
config :phoenix_environment_settings, PhoenixEnvironmentSettings.Endpoint,  
  http: [port: {:system, "PORT"}],  
  url: [host: "${HOST}", port: {:system, "PORT"}],  
  cache_static_manifest: "priv/static/manifest.json",  
  server: true,  
  root: ".",  
  version: Mix.Project.config[:version]
```

```
config :logger, level: :info
```

```
config :phoenix_environment_settings, PhoenixEnvironmentSettings.Endpoint,  
  secret_key_base: "${SECRET_KEY_BASE}"
```

```
config :phoenix_environment_settings, PhoenixEnvironmentSettings.Repo,  
  adapter: Ecto.Adapters.Postgres,  
  username: "${DB_USER}",  
  password: "${DB_PASSWORD}",  
  database: "${DB_NAME}",  
  hostname: "${DB_HOST}",  
  pool_size: 20
```

ウェブアプリ設定

`config/prod.exs` 一部

```
config :phoenix_environment_settings, PhoenixEnvironmentSettings.Endpoint,  
  http: [port: {:system, "PORT"}],  
  url: [host: "${HOST}", port: {:system, "PORT"}],  
  cache_static_manifest: "priv/static/manifest.json",  
  server: true,  
  root: ".",  
  version: Mix.Project.config[:version]
```

ウェブアプリ設定

`config/prod.secret.exs` 全部

```
use Mix.Config
```

```
config :phoenix_environment_settings, PhoenixEnvironmentSettings.Endpoint,  
  secret_key_base: "${SECRET_KEY_BASE}"
```

```
config :phoenix_environment_settings, PhoenixEnvironmentSettings.Repo,  
  adapter: Ecto.Adapters.Postgres,  
  username: "${DB_USER}",  
  password: "${DB_PASSWORD}",  
  database: "${DB_NAME}",  
  hostname: "${DB_HOST}",  
  pool_size: 20
```

ウェブアプリ設定

config/dev.exs 一部

```
config :phoenix_environment_settings, PhoenixEnvironmentSettings.Endpoint,  
  http: [port: System.get_env("PORT") || 4000],  
  
# ... ファイルの最後の方 ...  
  
# Configure your database  
config :phoenix_environment_settings, PhoenixEnvironmentSettings.Repo,  
  adapter: Ecto.Adapters.Postgres,  
  username: System.get_env("DB_USER") || "postgres",  
  password: System.get_env("DB_PASSWORD") || "postgres",  
  database: System.get_env("DB_NAME") || "phoenix_environment_settings_dev",  
  hostname: System.get_env("DB_HOST") || "localhost",  
  pool_size: 10
```

リリース生成

mix.exs 一部

```
defp deps do
  [
    {:phoenix, "~> 1.2.1"},
    {:phoenix_pubsub, "~> 1.0"},
    {:phoenix_ecto, "~> 3.0"},
    {:postgrex, ">= 0.0.0"},
    {:phoenix_html, "~> 2.6"},
    {:phoenix_live_reload, "~> 1.0", only: :dev},
    {:gettext, "~> 0.11"},
    {:distillery, "~> 0.9"}, # 新しく追加した
    {:cowboy, "~> 1.0"}
  ]
end
```

リリース生成

```
mix deps.get  
mix deps.compile  
mix release.init
```

リリース生成

rel/vm.args 全部

ノード名

-name \${NODE_NAME}

分散 erlang の為のクッキー

-setcookie \${COOKIE}

アプリ設定

-phoenix_environment_settings port \${PORT}

リリース生成

rel/sys.config 全部

```
[  
  {phoenix_environment_settings, [  
    {port, "${PORT}"}  
  ]}  
].
```

config/config.exs

config/prod.exs

config/prod.secret.exs

リリース生成

```
export REPLACE_OS_VARS=true
```

リリース環境

環境変数

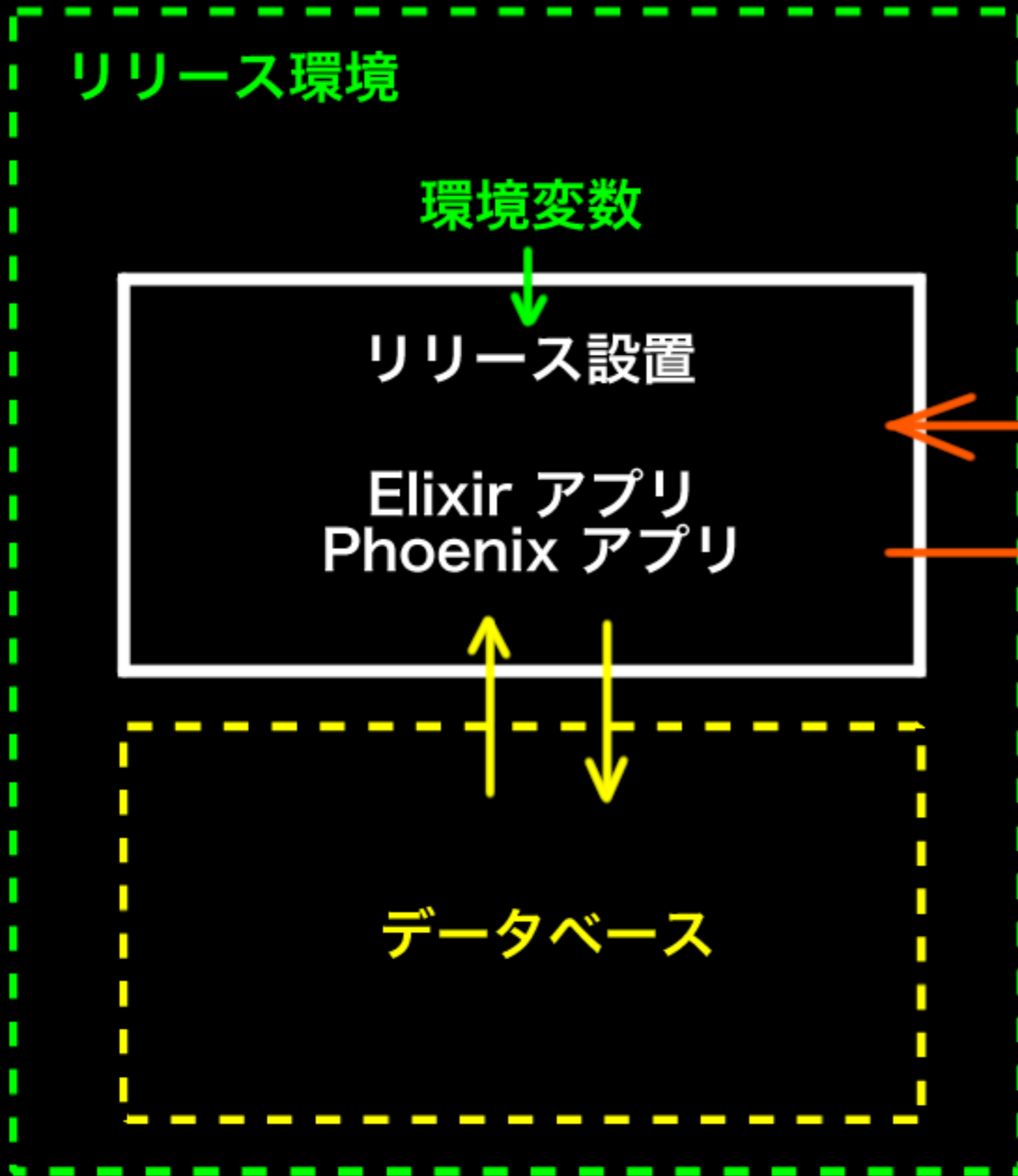
リリース設置

Elixir アプリ
Phoenix アプリ

POST JSON/HTTP

GET JSON/HTTP

データベース



リリース環境で mix は使えません！

リリースタスク追加

lib/release_tasks.ex 全部

`mix ecto.migrate` の同等タスク

```
defmodule :release_tasks do
```

```
  def migrate do
```

```
    {:ok, _} = Application.ensure_all_started(:phoenix_environment_settings)
```

```
    path = Application.app_dir(:phoenix_environment_settings,
```

```
      "priv/repo/migrations")
```

```
    Ecto.Migrator.run(PhoenixEnvironmentSettings.Repo, path, :up, all: true)
```

```
    :init.stop()
```

```
  end
```

```
end
```

```
REPLACE_OS_VARS=true \
```

```
  rel/phoenix_environment_settings/bin/phoenix_environment_settings \
```

```
  command release_tasks migrate
```

リリースタスク追加

```
# `mix ecto.create` の同等コマンド、PostgreSQL版  
psql -c "CREATE USER ${DB_USER} WITH PASSWORD '${DB_PASSWORD}';"  
createdb "${DB_NAME}"  
psql -c "GRANT ALL PRIVILEGES ON DATABASE ${DB_NAME} to ${DB_USER};"  
  
# `mix ecto.drop` の同等コマンド、PostgreSQL版  
dropdb "${DB_NAME}"  
dropuser "${DB_USER}"  
  
# PostgreSQL 対話型端末  
PGPASSWORD="${DB_PASSWORD}" psql -U "${DB_USER}" "${DB_NAME}"
```

リリースタスク追加

```
# `mix ecto.create` の同等コマンド、MySQL版
mysql -e "CREATE USER '${DB_USER}'@'localhost' IDENTIFIED BY '${DB_PASSWORD}';"
mysql -e "CREATE DATABASE ${DB_NAME};"
mysql -e "GRANT ALL PRIVILEGES ON ${DB_NAME}.* TO '${DB_USER}'@'localhost' \
  IDENTIFIED BY '${DB_PASSWORD}';"
mysql -e "FLUSH PRIVILEGES;"

# `mix ecto.drop` の同等コマンド、MySQL版
mysql -e "DROP DATABASE ${DB_NAME};"
mysql -e "DROP USER '${DB_USER}'@'localhost';"

# MySQL 対話型端末
mysql -u"${DB_USER}" -p"${DB_PASSWORD}" "${DB_NAME}"
```

改造コマンド追加

```
mkdir rel/commands
```

```
rel/commands/ecto_migrate 全部
```

```
#!/usr/bin/env sh
```

```
# `mix ecto.migrate` の同等コマンド
```

```
"${SCRIPT}" command release_tasks migrate
```

改造コマンド追加

rel/commands/ecto_create 全部

```
#!/usr/bin/env sh
```

```
# `mix ecto.create` の同等コマンド、PostgreSQL版
```

```
psql -c "CREATE USER ${DB_USER} WITH PASSWORD '${DB_PASSWORD}';" &&  
createdb "${DB_NAME}" &&
```

```
psql -c "GRANT ALL PRIVILEGES ON DATABASE ${DB_NAME} to ${DB_USER};" &&  
echo "The database '${DB_NAME}' and role '${DB_USER}' have been created."
```

rel/commands/ecto_drop 全部

```
#!/usr/bin/env sh
```

```
# `mix ecto.drop` の同等コマンド、PostgreSQL版
```

```
dropdb "${DB_NAME}" &&  
dropuser "${DB_USER}" &&
```

```
echo "The database '${DB_NAME}' and role '${DB_USER}' have been dropped."
```

改造コマンド追加

rel/commands/ecto_create 全部

```
#!/usr/bin/env sh
```

```
# `mix ecto.create` の同等コマンド、MySQL版
```

```
mysql -e "CREATE USER '${DB_USER}'@'localhost' IDENTIFIED BY '${DB_PASSWORD}';" &&
```

```
mysql -e "CREATE DATABASE ${DB_NAME};" &&
```

```
mysql -e "GRANT ALL PRIVILEGES ON ${DB_NAME}.* TO '${DB_USER}'@'localhost' \
IDENTIFIED BY '${DB_PASSWORD}';" &&
```

```
mysql -e "FLUSH PRIVILEGES;" &&
```

```
echo "The database '${DB_NAME}' and role '${DB_USER}' have been created."
```

rel/commands/ecto_drop 全部

```
#!/usr/bin/env sh
```

```
# `mix ecto.drop` の同等コマンド、MySQL版
```

```
mysql -e "DROP DATABASE ${DB_NAME};" &&
```

```
mysql -e "DROP USER '${DB_USER}'@'localhost';" &&
```

```
echo "The database '${DB_NAME}' and role '${DB_USER}' have been dropped."
```

改造コマンド追加

rel/config.exs 全部

```
use Mix.Releases.Config,  
  default_release: :default,  
  default_environment: :prod  
  
environment :prod do  
  set include_erts: true  
  set include_src: false  
  set commands: [  
    "ecto.migrate": "rel/commands/ecto_migrate",  
    "ecto.create": "rel/commands/ecto_create",  
    "ecto.drop": "rel/commands/ecto_drop"  
  ]  
end  
  
release :phoenix_environment_settings do  
  set version: current_version(:phoenix_environment_settings)  
end
```

リリース実行

```
# rm -rf rel/phoenix_environment_settings/ # 任意、古いリリースファイル強制削除  
MIX_ENV=prod mix compile  
# brunch build --production # brunch を使っている場合  
MIX_ENV=prod mix phoenix.digest  
MIX_ENV=prod mix release --env=prod
```

リリース実行

```
# rm -rf rel/phoenix_environment_settings/ # 任意、古いリリースファイル強制削除
MIX_ENV=prod mix compile
# brunch build --production # brunch を使っている場合
MIX_ENV=prod mix phoenix.digest
MIX_ENV=prod mix release --env=prod
```

```
REPLACE_OS_VARS=true \  
  rel/phoenix_environment_settings/bin/phoenix_environment_settings ecto.create
REPLACE_OS_VARS=true \  
  rel/phoenix_environment_settings/bin/phoenix_environment_settings ecto.migrate
```

リリース実行

```
REPLACE_OS_VARS=true \  
rel/phoenix_environment_settings/bin/phoenix_environment_settings start
```

リリース実行

```
REPLACE_OS_VARS=true \  
rel/phoenix_environment_settings/bin/phoenix_environment_settings start
```

```
curl -H 'Content-Type: application/json' -X POST \  
-d '{"memo": {"title": "メモα", "body": "メモαの内容です。"}}' \  
"http://localhost:${PORT}/api/memos"
```

```
curl -H 'Content-Type: application/json' -X POST \  
-d '{"memo": {"title": "メモβ", "body": "メモβの内容です。"}}' \  
"http://localhost:${PORT}/api/memos"
```

```
curl "http://localhost:${PORT}/api/memos"
```

リリース実行

```
REPLACE_OS_VARS=true \  
rel/phoenix_environment_settings/bin/phoenix_environment_settings start
```

```
curl -H 'Content-Type: application/json' -X POST \  
-d '{"memo": {"title": "メモα", "body": "メモαの内容です。"}}' \  
"http://localhost:${PORT}/api/memos"
```

```
curl -H 'Content-Type: application/json' -X POST \  
-d '{"memo": {"title": "メモβ", "body": "メモβの内容です。"}}' \  
"http://localhost:${PORT}/api/memos"
```

```
curl "http://localhost:${PORT}/api/memos"
```

```
REPLACE_OS_VARS=true \  
rel/phoenix_environment_settings/bin/phoenix_environment_settings stop
```

リリース環境

環境変数

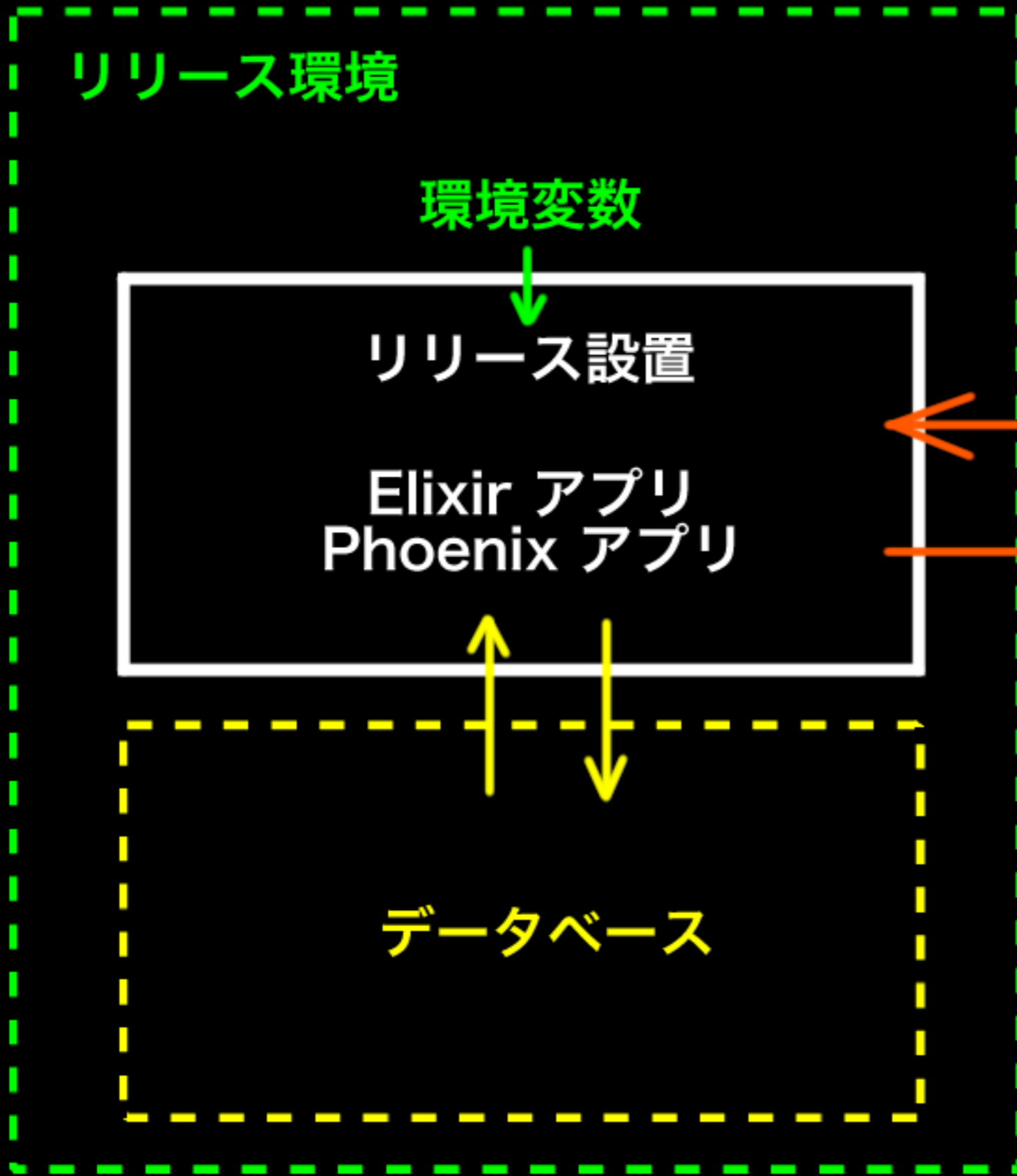
リリース設置

Elixir アプリ
Phoenix アプリ

POST JSON/HTTP

GET JSON/HTTP

データベース



ウェブアプリ設定

config/prod.exs 一部

```
config :phoenix_environment_settings, PhoenixEnvironmentSettings.Repo,  
  adapter: Ecto.Adapters.Postgres,  
  username: "${DB_USER}",  
  password: "${DB_PASSWORD}",  
  database: "${DB_NAME}",  
  hostname: "${DB_HOST}",  
  pool_size: 20
```

config/dev.exs 一部

```
config :phoenix_environment_settings, PhoenixEnvironmentSettings.Repo,  
  adapter: Ecto.Adapters.Postgres,  
  username: System.get_env("DB_USER") || "postgres",  
  password: System.get_env("DB_PASSWORD") || "postgres",  
  database: System.get_env("DB_NAME") || "phoenix_environment_settings_dev",  
  hostname: System.get_env("DB_HOST") || "localhost",  
  pool_size: 10
```

ウェブアプリ設定

lib/config.ex 全部

```
defmodule Config do
  def get(app, key, default \\ nil) when is_atom(app) and is_atom(key) do
    case Application.get_env(app, key) do
      [:system, env_var] ->
        case System.get_env(env_var) do
          nil -> default
          val -> val
        end
      [:system, env_var, preconfigured_default] ->
        case System.get_env(env_var) do
          nil -> preconfigured_default
          val -> val
        end
      nil ->
        default
      val ->
        val
    end
  end

  def get_integer(app, key, default \\ nil) do
    case get(app, key, nil) do
      nil -> default
      n when is_integer(n) -> n
      n ->
        case Integer.parse(n) do
          {i, _} -> i
          :error -> default
        end
    end
  end
end
```

ウェブアプリ設定

lib/config.ex 全部

```
defmodule Config do
  def get(app, key, default \\ nil) when is_atom(app) and is_atom(key) do
    case Application.get_env(app, key) do
      [:system, env_var] ->
        case System.get_env(env_var) do
          nil -> default
          val -> val
        end
      [:system, env_var, preconfigured_default] ->
        case System.get_env(env_var) do
          nil -> preconfigured_default
          val -> val
        end
      nil ->
```

<https://gist.github.com/bitwalker/a4f73b33aea43951fe19b242d06da7b9>

```
    val
  end
end

def get_integer(app, key, default \\ nil) do
  case get(app, key, nil) do
    nil -> default
    n when is_integer(n) -> n
    n ->
      case Integer.parse(n) do
        {i, _} -> i
        :error -> default
      end
  end
end
end
end
```

ウェブアプリ設定

config/config.exs 一部

```
config :phoenix_environment_settings,  
  ecto_repos: [PhoenixEnvironmentSettings.Repo],  
  welcome_message: {:system, "WELCOME_MESSAGE", "Hello, world!"},  
  magic_number: {:system, "MAGIC_NUMBER", 42}
```

ウェブアプリ設定

`config/config.exs` 一部

```
config :phoenix_environment_settings,  
  ecto_repos: [PhoenixEnvironmentSettings.Repo],  
  welcome_message: {:system, "WELCOME_MESSAGE", "Hello, world!"},  
  magic_number: {:system, "MAGIC_NUMBER", 42}
```

`ieex -S mix`

```
Config.get :phoenix_environment_settings, :welcome_message
```

```
Config.get_integer :phoenix_environment_settings, :magic_number
```

ウェブアプリ設定

`config/config.exs` 一部

```
config :phoenix_environment_settings,  
  ecto_repos: [PhoenixEnvironmentSettings.Repo],  
  welcome_message: {:system, "WELCOME_MESSAGE", "Hello, world!"},  
  magic_number: {:system, "MAGIC_NUMBER", 42}
```

`ieex -S mix`

```
Config.get :phoenix_environment_settings, :welcome_message  
Config.get_integer :phoenix_environment_settings, :magic_number
```

```
export WELCOME_MESSAGE="ようこそ！逃げても良いけど、出口は有りませんよ。"  
export MAGIC_NUMBER=-1
```

ウェブアプリ設定

`config/config.exs` 一部

```
config :phoenix_environment_settings,  
  ecto_repos: [PhoenixEnvironmentSettings.Repo],  
  welcome_message: {:system, "WELCOME_MESSAGE", "Hello, world!"},  
  magic_number: {:system, "MAGIC_NUMBER", 42}
```

`iex -S mix`

```
Config.get :phoenix_environment_settings, :welcome_message  
Config.get_integer :phoenix_environment_settings, :magic_number
```

```
export WELCOME_MESSAGE="ようこそ！逃げても良いけど、出口は有りませんよ。"  
export MAGIC_NUMBER=-1
```

`iex -S mix`

```
Config.get :phoenix_environment_settings, :welcome_message  
Config.get_integer :phoenix_environment_settings, :magic_number
```

其の他の考察

```
export DB_POOL_SIZE=20 # × 残念ながらリリース環境で整数やアトムは使えない！
```

その他の考察

```
export DB_POOL_SIZE=20 # × 残念ながらリリース環境で整数やアトムは使えない！
```

config/prod.exs か config/prod.secret.exs 一部

```
pool_size: "${DB_POOL_SIZE}"
```

その他の考察

```
export DB_POOL_SIZE=20 # × 残念ながらリリース環境で整数やアトムは使えない！
```

config/prod.exs か config/prod.secret.exs 一部

```
pool_size: "${DB_POOL_SIZE}"
```

残念ながらリリース環境で整数やアトムは使えない！

その他の考察

```
export DB_POOL_SIZE=20 # × 残念ながらリリース環境で整数やアトムは使えない！
```

config/prod.exs か config/prod.secret.exs 一部

```
pool_size: "${DB_POOL_SIZE}"
```

残念ながらリリース環境で整数やアトムは使えない！

config/dev.exs 一部

```
pool_size: (System.get_env("DB_POOL_SIZE") || "10") |> String.to_integer
```

exrm と distillery の違い

distillery

REPLACE_OS_VARS=true

改造コマンド有り

rel/sys.config か config/config.exs が使える

exrm

RELX_REPLACE_OS_VARS=true

改造コマンド無し

rel/sys.config と config/config.exs は同時に使える

次のステップ

edeliver

conform