仕事でバックエンド開発するときに考えていること

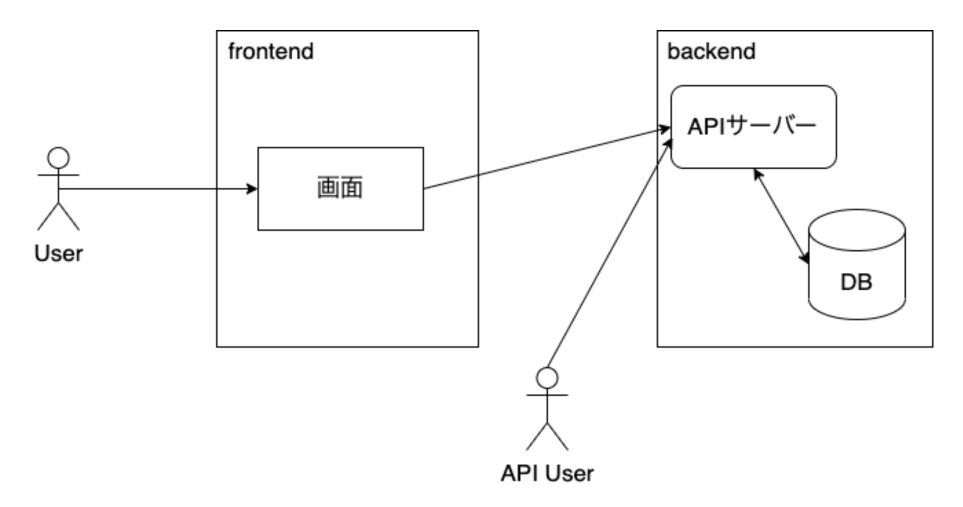
技育祭2022 勉強会

自己紹介

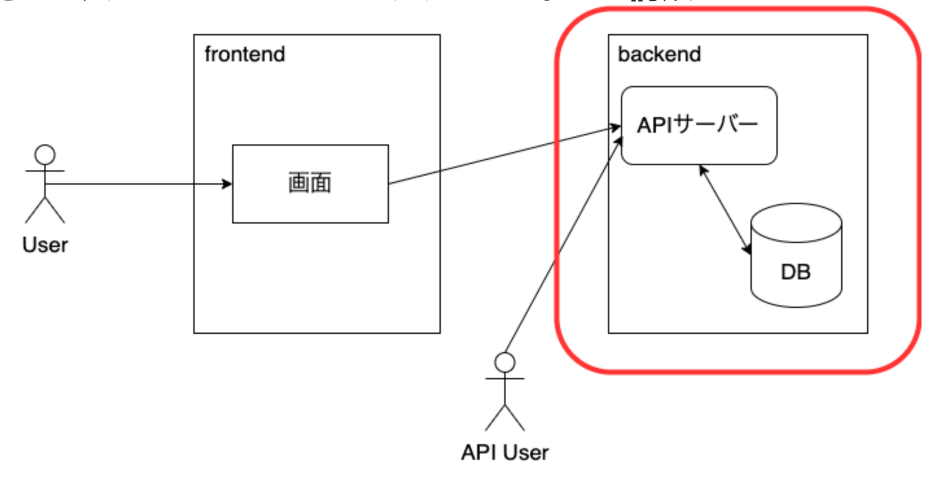
- 名前: 鈴木 進也
 - ∘ yanyanと呼ばれています
- 株式会社CARTA HOLDINGS fluct アドプラットフォーム事業本部 開発本部所属
 - GoでGraphQLサーバーを書いたり、データエンジニアリングをしています
- 趣味
 - valorant
 - FF14 (最近始めました)
 - キーボードで散財

今日話すこと

ざっくりとしたWebアプリケーションの構成



ざっくりとしたWebアプリケーションの構成



この部分を作るときに考えていることを話します

お題目

他にも考えることは色々あるが、今回は以下のことについて考える

- 認知負荷の話
- バックエンドアプリケーションのアーキテクチャの話
- API設計について
- テストの話
- 思想を言語化する

認知負荷の話

認知負荷とは

人が学習する際にかかる記憶領域に対する負荷

- 開発には様々な認知負荷がかかる (コードの意図や、アーキテクチャの理解etc...)
- A Philosophy of Software Design では、ソフトウェアの複雑性が増大している兆候の一つとしてあげられている
- 自分は普段の開発で認知負荷が高くなりすぎないか?をよく気にしている

アーキテクチャの話

ここでいうアーキテクチャとは

- アプリケーションの実装をレイヤーごとに分けて整理する
- レイヤーに分けることによって以下のことが達成できる
 - 。 関心事の分離
 - 。 依存関係の整理

よく目にするアーキテクチャたち

- レイヤードアーキテクチャ
- ヘキサゴナルアーキテクチャ
- オニオンアーキテクチャ
- クリーンアーキテクチャ
- etc...

彼らは銀の弾丸ではない

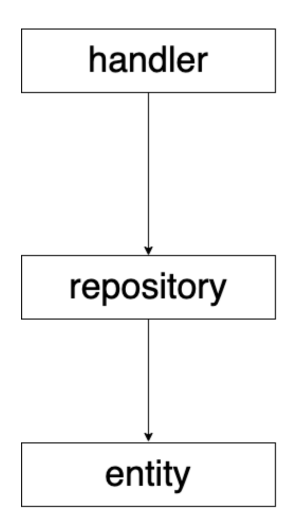
いかなるアプリケーションでも、このアーキテクチャを適用しとけばよいというわけではな い

必要なときに増築する

- 良いアーキテクチャは、開発が進むにつれて変わっていくもの
- アプリケーションの規模が小さい段階から、壮大なアーキテクチャにしようとすると 色々めんどくさい
 - ほとんどなにもしてないレイヤーが生まれる
 - 意味のない抽象化
 - なぜそのレイヤーが存在しているのかわからない = 認知負荷が高い
- 大事な考え方を守りつつ、必要に応じて層を足したり抽象化をすればよい

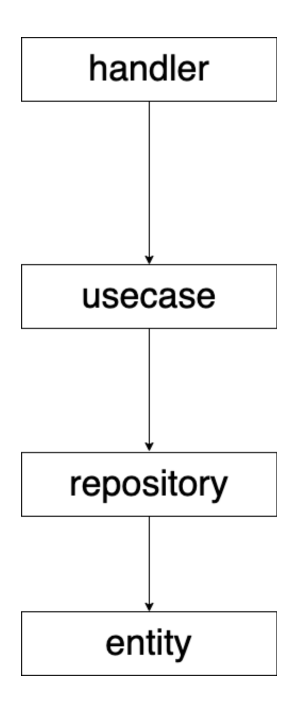
例えば

- 単に来たリクエストに応じて CRUDするだけならこれくらい素 朴でもいい
- 開発したいことに応じてアーキテクチャも変化させていく



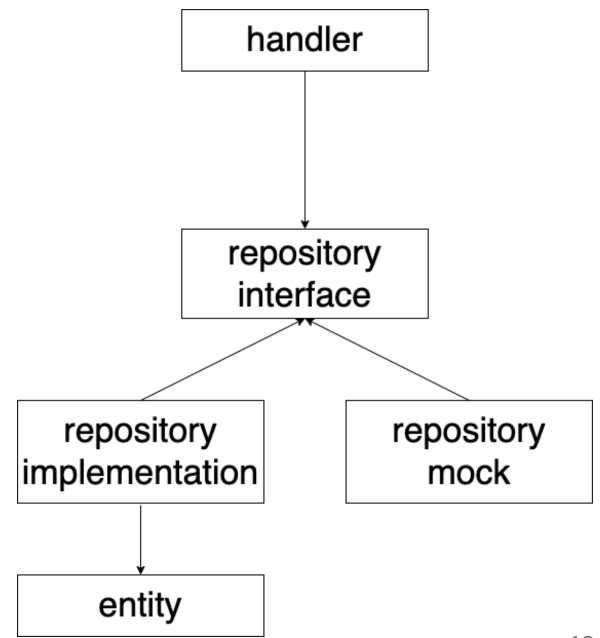
扱う関心事が増えた

- ビジネスロジックを書く層がほしい!
 - あとから足せば良い



抽象化したい

- repositoryに依存する層のユニット テストをしたい!
 - repositoryの部分はフェイクに 差し替えたい
- インターフェースに依存する形に する
 - 具象が1個だけなら抽象化する必要もない



大事な考え

私がアーキテクチャの構造を考えるときに守りたいこと

- 1. 関心事の分離
- 2. 依存の流れを1方向にする

これらを守りながら、その時々でベストな設計を模索する

関心事の分離

- 関心事とは
 - 働きかける対象
 - ∘ e.g.) DBとのやりとり、HTTP req/resについてetc...

関心事の分離

- まずは存在する関心事を言語化することが大事
- 1レイヤーが複数の関心事を扱わないようにする
 - 。 e.g.) ファットコントローラー

```
func BanbutsuHandler(w http.ResponseWriter, r *http.Request) {
    // http requestのあれこれ

    // ビジネスロジック

    // DBとのやりとり

    // http responseのあれこれ
}
```

各層が1つの関心事しか扱わないとどう嬉しい?

- 認知負荷が低い
 - 触りたい実装がどこにあるかが把握しやすい
 - e.g.) DB周りはrepository層をみればお k
- 変更しやすい
 - 変更するためにいじらなければならない箇所が明確になる
- 壊れたときに直しやすい
 - 壊れた原因が特定しやすい

依存関係

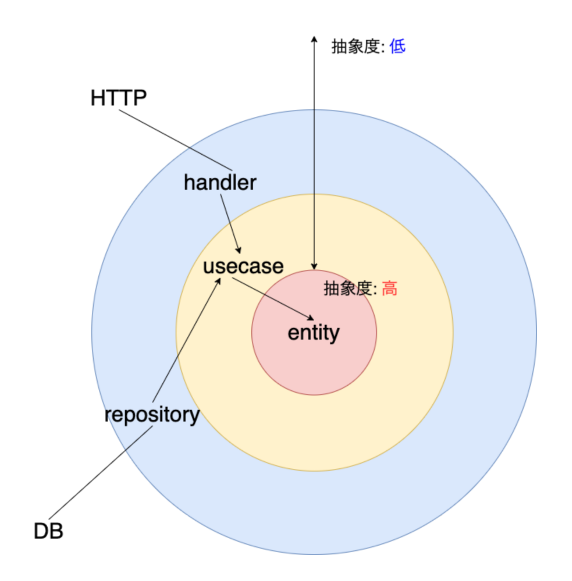
- レイヤー構造を成すので、レイヤー間に依存関係が生まれる
- 依存とは
 - 依存される側の知識が依存する側に漏れ出ている状態
 - メソッドの呼び出しに必要な引数とか
- 依存される側に変更が入ると、する側も影響を受ける
 - あるモジュールが依存したりされたりしまくっている (密結合) と辛い

依存の流れを1方向にする

- 依存の流れを交通整理する
- 具体的な関心事をもつレイヤー -> 抽象的な関心事を持つレイヤーという依存の流れを守る

具象 -> 抽象へと依存させる

- 円の外側は具体的な技術的関心事
- 内側は抽象的なビジネスのコアを 成す関心事
- 外 -> 内という向きで依存させる



抽象が具象に依存するとどうなる?

つまり、具体的な知識が内側のビジネスロジックやオブジェクトに漏れ出る

• e.g.) DBの知識がusecase層で必要になる

具体的な関心事の知識が漏洩すると...

- 円の外側に対する変更で内側も影響を受ける
- 技術の差し替えが難しくなる
 - REST -> GraphQLに移行したいとかが辛い

まとめ

- アプリの規模に応じて、その時々で適切な構造にしよう
- アーキテクチャもサービスの進化によって変化していくもの
- 変化の中でも常に守りたいことはなにかを考えよう

API設計について

APIスタイル

API設計の際に選択肢として出てくるモデルたち

REST

- 。 リソースベースのURI
- JSON形式でデータをやりとりする
- 長いこと使われてきてる

• gRPC

- Protobuf形式でデータをやりとりする
- マイクロサービス間の通信とかで使われている

GraphQL

- クエリ言語+クエリに対するサーバーサイド実装
- 最近使われ始めている

大前提

- ユースケースに応じて使い分けよう
 - 銀の弾丸などない
- GraphQLはRESTの上位互換であるとか、そんなことはない
 - 。 RESTを使ったほうがいい場合もある

どういう軸で考えるのか

- APIの利用者
 - 誰が使うんだっけ
 - どのくらい使われるんだっけ
- ユースケースの数
 - 多様な利用者がいてユースケースも様々なんだよねーとか
- サービス的になにを重要視するか
 - APIとしての柔軟性?
 - パフォーマンス? etc...

ざっくりとした私の所感

REST

- リソースベースでエンドポイントを記述するので、1つのAPIでいろんなユースケー スに対応しようとすると辛くなりがち
- 1APIのユースケースが単純ならわかりやすい

GraphQL

- クエリによって利用者側が柔軟に欲しいデータを記述できるのでユースケースが多様な場合にいい
- クエリの形式と返ってくるデータの形式がほぼ一緒なので直感的

• gRPC

- パフォーマンス重視ならこれかなー
- 内部向けのAPIとかなら、型もかっちり書けるしいい

余談: 仕事でGraphQLを使っています

- 顧客向けWebアプリケーションの開発でGraphQLを採用した
- バックエンドの実装はGoでgqlgenというライブラリを利用している
 - スキーマ定義からリゾルバーのメソッドやモデルの構造体を生成してくれる
 - ブラウザ上でGraphQLのクエリが叩けるプレイグラウンド環境の用意もいいかんじ にしてくれる
- スキーマの設計をいいかんじにするのがむずい

良いAPIとは?

正しい使い方をするのが簡単で、間違った使い方をするのが難しい

- APIを使う側のことを考えて設計する
- 適切にドキュメンテーションをする
- 命名の一貫性
- レスポンスの設計

例えば

APIスタイルによって気をつけたいことも変わってくる REST, gRPCなら...

- エンドポイントのURIはわかりやすくなっているか
- クエリパラメータやリクエストボディの設計etc...

GraphQLなら...

- スキーマ設計
 - 命名の一貫性やわかりやすさ
 - ∘ nullが妥当に使えているか
- Production Ready GraphQLという本がおすすめ

テストの話

バックエンドにおけるテストは色々ある

- ユニットテスト
 - モジュール単体のテスト
- インテグレーションテスト
 - 複数のモジュールを跨いだテスト
 - repository DB間のテストのような、アプリケーションの外側とのテストも含む

Q.どのテストを書く?

A.全部書けばええやん

A.全部書けばええやん

なぜテストを書きたい?

- リリース前にバグに気づく
- 変更することに対する安全性、容易性
- テスト対象のコードの理解を助ける
- etc...

つまり、開発における様々な不安を取り除く

どこにテストを書きたい?

テストを書くことによって不安を取り除きたい箇所

どこにテストを書きたい

テストを書くことによって不安を取り除きたい箇所

- リリース後に壊れるとサービス的に致命的な箇所
 - お金が絡んだりして、後から直すのが辛いとか
- サービス的に大事なロジックが書かれている
 - ビジネスロジックとか

テストを書かないという選択

特段不安がないとか、テストのコスパ悪そうだな~って思った箇所には私はテストを書かな い

- テストコードにもメンテナンスコストはかかる
- 自動テストにかかる時間が長くなると人々はテストしなくなる
- -> テストしたいところだけテストする

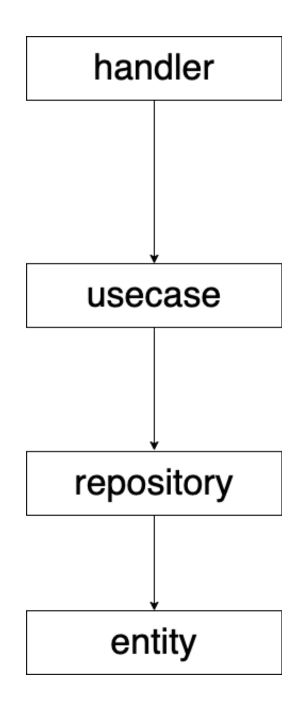
例

こういうレイヤー構造で以下のことを考 えてみる

- なんのテストを書きたいか
- なんのテストは書かないか

各レイヤーの関心事

- handler: HTTP req/res
- usecase: ビジネスロジック
- repository: DBとのやりとり
- entity: ビジネスオブジェクト

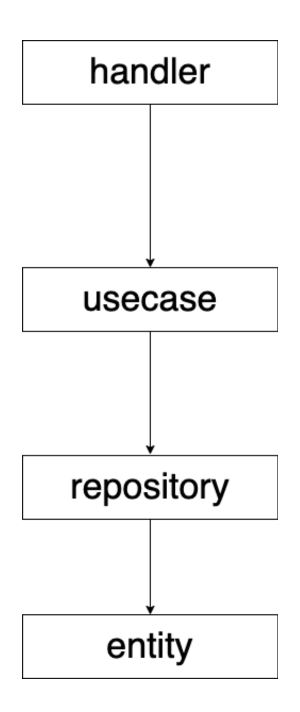


なんのテストを書きたいか

あくまで例で、サービスの特徴によって 変わる

単純な構造なので書きたいテストはそん なに多くない

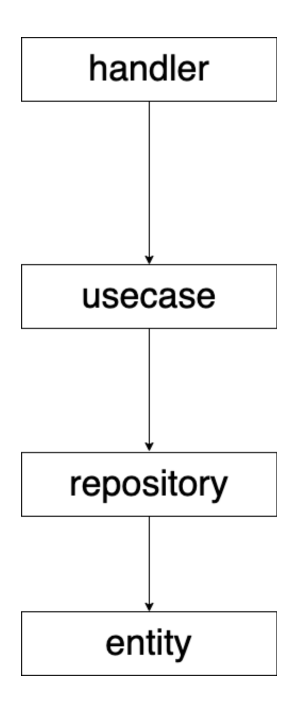
- usecase層のユニットテスト
- (ロジックがあれば) entity層のユニットテスト
- handler ~ repository まで一気通貫のインテグレーションテスト



なんのテストを書かないか

あくまで例で、サービスの特(ry

- handlerのユニットテスト
- repositoryのユニットテスト
- repository DB 間のインテグレーションテスト



handlerのユニットテスト

HTTP request/responseが関心事

- それ以外の殆どの処理は他の層に委譲している
- つまり、ほとんどロジックがない薄い層 -> テストしたいことがない

この層にテストしたくなるようなロジックがいたら、関心事の分離がうまくできていないか もしれない

repositoryのユニットテスト

- DBとやりとりすることが仕事なので、それ単体でテストしたいことは基本ない
- 複雑なSQLをクエリビルダーで組み立ててるとかならテストしたいかも

repository - DB間のインテグレーションテスト

dockerとか使えば本番同様の環境がローカルやCI上で再現できるので、やればできる

- 基本的なCRUD処理程度ならテストしたいことない
 - MySQLやPostgresのテストがしたいのか?みたいになる
- トランザクション処理とかがちゃんとできるんだっけとかは、サービスによってはテストしたい

テストは意図が大事

- なぜテストを書き、何をテストしたいのか
- 意図がわからないテストは、後々辛い
 - プロダクションコードの変更でテストがコケたとき、直しづらい
 - そのテストがなぜ存在しているのかわからないとメンテもされない

本当にテストしたいところにテストを書こう

思想を言語化しよう

Whyはコードを読んでもわからない

- なぜこのアーキテクチャにした?
- なぜこの言語を選んだ?
- なぜGraphQLを選んだ?

こうしたWhyに対する答えは、意図的に言語化しないと残らない

Whyを言語化しておくことはなぜ大事なのか

- 理解の助けになる
- 後から反省する材料になる
- アーキテクチャやテストに手を入れる際、既存のものの意図を知ることは大事
 - すでにあるものがなぜこうなっているかを知った上で、どう変化させていくかを考える

Design Doc

システムを作り始める前に書く地図のようなもの

- これから作るシステムが目指すゴール
- どういう設計で作るのか
- システムがスコープとしないこと、やらないと決めたこと

などを書く

- システムを作るにあたって必要な意思決定が言語化される
- ここに、意思決定に至ったWhyも書く

Design Docを見ればシステムの目指すゴール、意思決定のwhyが分かる状態にする

Architecture Decision Record (ADR)

特定の意思決定に関することを記述する

- 背景
- なぜこの意思決定をしたのか
- 他にどんな選択肢があったのか

作り始めてから行われる変化の意思決定はADRで言語化するとわかりやすい

おわりに

- アーキテクチャもテストも必要だと思ったことをやればよい
- 思想を言語化しよう
- 失敗を恐れずどんどん変化させていこう