# Webエンジニアコース フルタイム

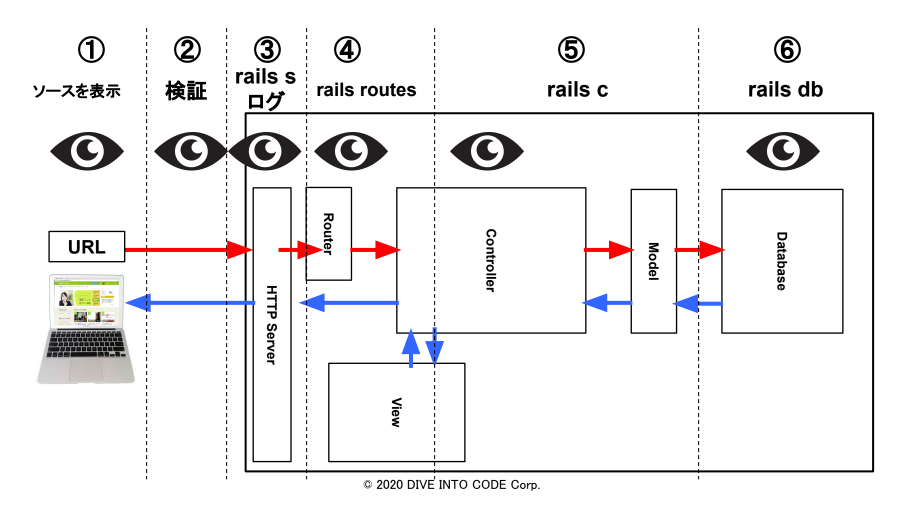
- Webアプリケーション開発 デバッグ編 -





### デバッグすべき6つの視点

デバッグすべき6つの視点をもとう。これらは、開発現場では当たり前のように求められる。





テーマ: バグが仕込まれているアプリを動かし、バグを 解消する

目的:バグ解決、未知の問題解決、思考の過程の共有という活動を通じて、問題解決能力の向上させる

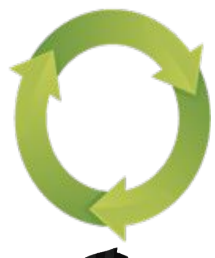


## グループワーク

もくもくとバグを探 して

ズバリ!一番に解けた人に みんなで質問して思考の過

程を解き明かす

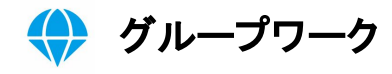




バグを見つけて チームに共有



そのバグをみんなで 解決して



#### 【流れ】

- 1. バグは全部で12個あります
- 2. もくもくとバグを1つ発見する
- 3. バグを見つけた人は、どうしたらそのバグを発見したか共有する
- 4. そのバグをグループメンバーで一斉にもくもくと解く
- 5. 解けた方は手を上げる 🖖
- 6. 一番に解けた人にみんなで質問して思考の過程を解き明かす
- 7. 解決したらaddとcommitを行い、次のバグを探す(GitHubにpush はワーク中に行わなくて良い)
- 8. 12個のバグを見つけたら、answerブランチのコミット履歴(prefix にfixがついているもの)で、サンプル解答を確認する



#### 対象アプリ:

https://github.com/diveintocode-corp/rails\_exam01\_bugfix

READMEのHow to Setupを参考に、環境を構築しましょう。