

# HonARu\_back

---

Backend code of iOS application "HonARu" in a hackathon "Hack U 2019 OSAKA" sponsored by Yahoo Japan.

(祝)ヤフー賞を頂きました

課題設定が分かりやすいことや、ヤフーショッピングのAPI活用を評価していただきました。ありがとうございます！

## HonARu

- ズラッと本が並んだ本棚から、欲しい本を探すことが大変に思ったことはありませんか？
- その問題を解決すべく、私達チーム「猫二郎」はARアプリ「HonARu」を開発しました。
- 使い方は簡単、欲しい本のタイトルの一部やキーワードを入力して本棚にカメラを向けるだけ！
- アプリが入力されたキーワードを元に、本棚の背表紙から本を探します。

## Technologies

### Frontend

- Swift

### Backend

- Python3.7
  - Flask
- Cloud Vision API
- Yahoo!ショッピング 商品検索API
- openBD 書誌情報・書影取得API

## Contributors(チーム「猫二郎」)

- \*[AyanoIkegami](#)(Plan, Frontend)
- [???](#)(Plan, Design)
- [???](#)(Plan, Backend, Presentation)
- [KagenoMoheji](#)(Plan, Backend)

## Notes

- 関係者個人のメモ用に公開しているため、一部無関係のコードが含まれています。