

# GinBasil

# Проблема

Первая проблема, в самой популярной соц.сети для картинок, то есть в инстаграме, мы вынуждены смотреть не только на изображения, которые доставляют эстетическое удовольствие, но и на фотки чужих детей, еды и ног, которые вообще не всегда красивые.

Вторая проблема, а по значимости скорее первая, это недоступность твоих фоток тому, кому они действительно могли бы понравиться из-за несовершенной системы хэштегов (если они вообще имеются под фотографией).

# Решение

Приложение GinBasil с помощью нейросети анализирует пролайканные тобой фотки и подбирает ленту из похожих изображений всех пользователей соц.сети. Например, если ты любишь котиков, то нейросеть найдет тебе всех котиков в соц.сети.

Если ты фотографируешь котиков, то твоя аудитория это все любители котиков в соц.сети. Лента ранжируется по популярности.

# Кто потребитель

Активные пользователи инстаграма, а также художники, дизайнеры, скульпторы, и другие специалисты, чья работа это создавать изображения и распространять их среди прочих.

# Бизнес-модель

Стать популярными и продаться Google

# Команда

Разработчик: Шеломенцев Сергей

Дизайнер: Шеромова Василиса

# Техническая часть

## Backend

- Spring Boot
- Darknet: Open Source Neural Network
- Resnet 152 model for Image Classifying
- Cassandra DB in the near future...

## Mobile application

- haven't started yet :(

# Что сделали за 24 часа, что было до хакатона

До хакатона не было ничего. Вечером 13 октября мы собрались в баре и стремительно сформулировали идею.

За 24 был сделан

- 1) прототип интерфейса и UX.
- 2) весь код



# Планы на ближайшие полгода

1. Написать алгоритм для вычисления картинок по лайкам и дизлайкам.
2. Сделать кросс-платформенное мобильное приложение.
3. Написать маркетинговую стратегию и начать продвижение.

# Здесь демонстрация продукта или спроектированных экранов

<https://pr.to/DJCE7V/> экраны

<https://youtu.be/h-AVZ5R00EU?list=UUIAtZ0yNKlN5oF7kqTtWKPA>

видео

# Контакты

Telegram:

@vasilisa\_sheromova

@sshelomentsev