## Архитектура взаимодействия фронтенда и бэкенда в «Click & Cook»

# 1. Разделение логики между фронтендом и бэкендом

### Фронтенд (Angular) – Клиентская часть

#### Что обрабатывается на фронте:

- Интерфейс пользователя (UI/UX).
- Клики игрока (увеличение денег и количества блюд в локальном состоянии).
- Визуализация изменений (анимации, таймеры, улучшения).
- Локальный кэш краткосрочных данных (например, последние секунды прогресса).
- Запросы на сервер для сохранения и загрузки данных.
- Управление временными бустами и эффектами в реальном времени.
- Обновление клиентского состояния на основе ответов сервера.

## Бэкенд (Go) – Серверная часть

#### Что обрабатывается на бэке:

- Генерация уникальных игровых сессий для пользователей.
- Хранение и валидация данных (прогресс, улучшения, экономика).
- Верификация кликов и автоматических доходов для предотвращения читерства.
- Управление престижем и начислением бонусов.
- Обработка событий (час пик, известные гости, бонусы).
- Взаимодействие с базой данных.
- Управление пользовательскими сессиями и авторизацией.
- Валидация JWT

#### Что хранится в БД:

- Аккаунты игроков
- Пароли (отдельно)
- Привязанные к игрокам сессии (в них должен быть уровень престижа)
- Блюда доступные на уровнях
- Оборудование
- Персонал (повар, официант)
- Декор
- Реклама
- Помещения
- Чаевые

# 2. Взаимодействие между фронтендом и бэкендом

#### Запросы от клиента к серверу

Общение между фронтендом и бэкендом можно реализовать через:

• **REST API** – для периодического обновления данных (например, получение прогресса, сохранение улучшений).

• WebSockets – для передачи в реальном времени изменений (например, автокликеры, временные бонусы).

## Примеры АРІ-запросов

#### Аутентификация и старт игры

- ullet POST /auth/register Pегистрация нового игрока.
- POST /auth/login Aвторизация игрока.
- GET /game/init Получение сохраненного состояния игрока или старт новой игры.

#### Основной игровой процесс

- POST /game/cook Cooбщение о клике для приготовления блюда (каждые 5 кликов для оптимизации).
- POST /game/sell Сообщение о клике для продажи приготовленного блюда (каждые 5 кликов для оптимизации).
- POST /game/upgrade  $\Pi$ окупка улучшения.
- ullet POST /game/prestige Aктивация престижа.

### Обновление данных в реальном времени (через WebSockets)

- ws://game/progress Сервер отправляет данные о пассивном доходе каждые N секунд.
- ws://game/events Сервер сообщает клиенту о событиях (фестивали, бонусы).

## 3. Пример работы сессии игрока

- 1. Игрок заходит на сайт  $\rightarrow$  Фронтенд отправляет запрос GET /game/init.
- 2. Сервер проверяет, есть ли сохраненная игра:
  - о Если да → Возвращает прогресс игрока.
  - о Если нет → Создает новую сессию.
- 3. Игрок начинает кликать по блюду → Фронтенд фиксирует блюда локально.
- 4. Каждые 5 кликов фронт отправляет POST /game/cook, а сервер обновляет блюда.
- 5. Игрок начинает кликать по продаже  $\rightarrow$  Фронтенд фиксирует продажи локально.
- 6. Каждые 5 кликов фронт отправляет POST /game/sell, а сервер обновляет баланс.
- 7. Игрок покупает улучшение  $\rightarrow$  Фронтенд обновляет UI и отправляет POST /game/upgrade.
- 8. Сервер проверяет возможность покупки, списывает деньги и обновляет пассивный доход.
- 9. Автокликеры и события работают через WebSockets:
  - о Сервер раз в N секунд отправляет клиенту новые начисления денег.
  - о Если начинается событие, сервер рассылает уведомление игрокам.
- 10. Если игрок выходит и заходит позже → Сервер подгружает данные из БД.

# 4. Оптимизация и предотвращение читерства

Чтобы предотвратить накрутку денег, сервер должен проверять данные:

- **Антиспам кликов** Если игрок отправляет POST /game/click слишком часто, сервер может его заблокировать.
- **Серверная валидация улучшений** Перед покупкой улучшения сервер проверяет баланс игрока.

## Вывод

Таким образом, кликер можно реализовать следующим образом:

- 1. Фронт (Angular) отвечает за UI, анимации, локальное хранение кликов и обновлений.
- 2. Бэк (Go) управляет бизнес-логикой, сохраняет данные, обрабатывает запросы и отправляет обновления через WebSockets.
- 3. REST API используется для аутентификации, сохранения и загрузки данных.
- 4. WebSockets применяются для динамических обновлений и пассивного дохода.
- 5. База данных хранит прогресс игроков, улучшения, события и статистику.