

Gopher Mart

Виктор Скурихин

Оглавление

- Планирование
- Проектирование
- Скрипты миграции
- Модель представления и БД в Go
- Аутентификация JWT
- Open API / Swagger

Планирование

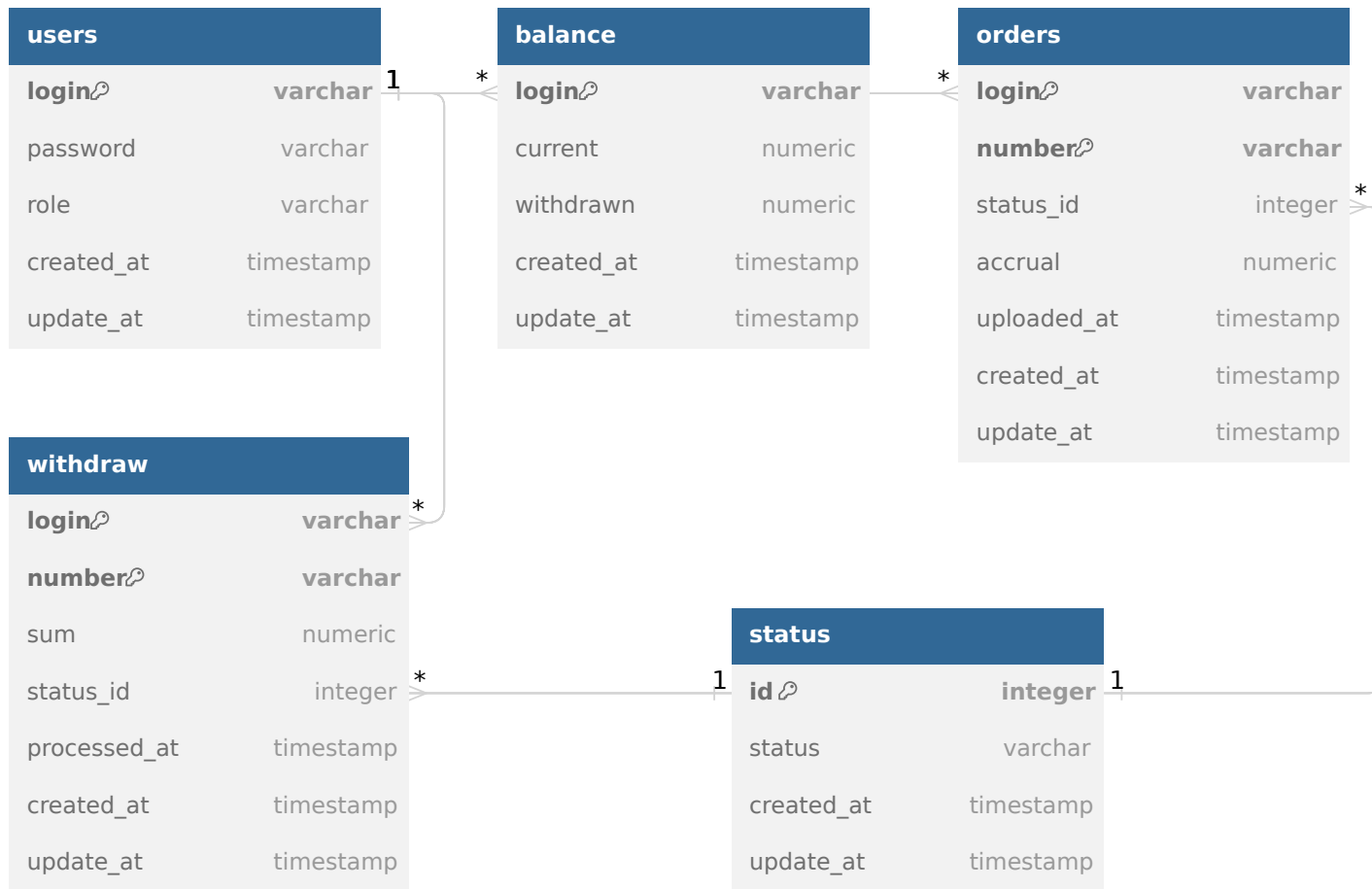
@vskurikhin's Накопительная система лояльности «Гофермарт» Add sta

Prioritized backlog ▾ | Status board | Current iteration | Roadmap | Bugs 🐛 | My items | + New view

Filter by keyword or by field

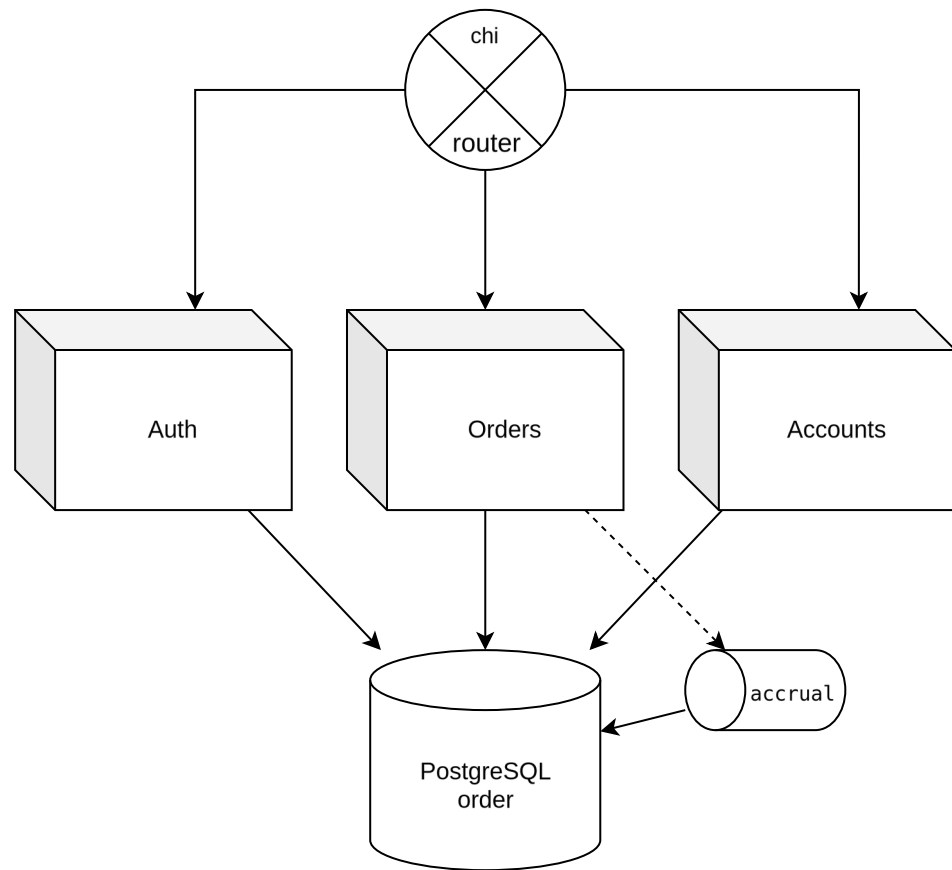
	Title	...	Status	...	Assignees	...	Team	...	Size
1	🔄 Архитектура #1		In progress		vskurikhin		Engineering		XS
2	🔄 Модель данных #2		Done		vskurikhin		Engineering		S
3	🔄 Модуль auth #3		Done		vskurikhin		Engineering		M
4	🔄 Модуль orders #4		Done		vskurikhin		Engineering		M
5	🔄 Модуль accounts #5		Done		vskurikhin		Engineering		M
6	🔄 Презентация #9		Todo		vskurikhin		Product		M
7	✅ Инфраструктура, зависимости, пакеты #10		Done		vskurikhin		Engineering		XS
8	✅ Модель данных и скрипты миграции #12		Done		vskurikhin		Engineering		XS
9	🔄 Конфигурация окружения #15		Done		vskurikhin		Engineering		S
10	✅ Настройка логирования #17		Done		vskurikhin		Engineering		XS
11	✅ API #20		Done		vskurikhin		Engineering		S
12	✅ Конфигурация пула соединений к БД #21		Done		vskurikhin		Engineering		S
13	✅ Структура обработчиков HTTP запросов #23		Done		vskurikhin		Engineering		S
14	✅ Регистрация пользователя #25		Done		vskurikhin		Engineering		M
15	✅ Регистрация пользователя и авторизационные данные в ответе #27		Done		vskurikhin		Engineering		S
16	✅ Загрузка номера заказа #29		Done		vskurikhin		Engineering		M
17	✅ Список загруженных номеров заказов #30		Done		vskurikhin		Engineering		S

Проектирование модель БД

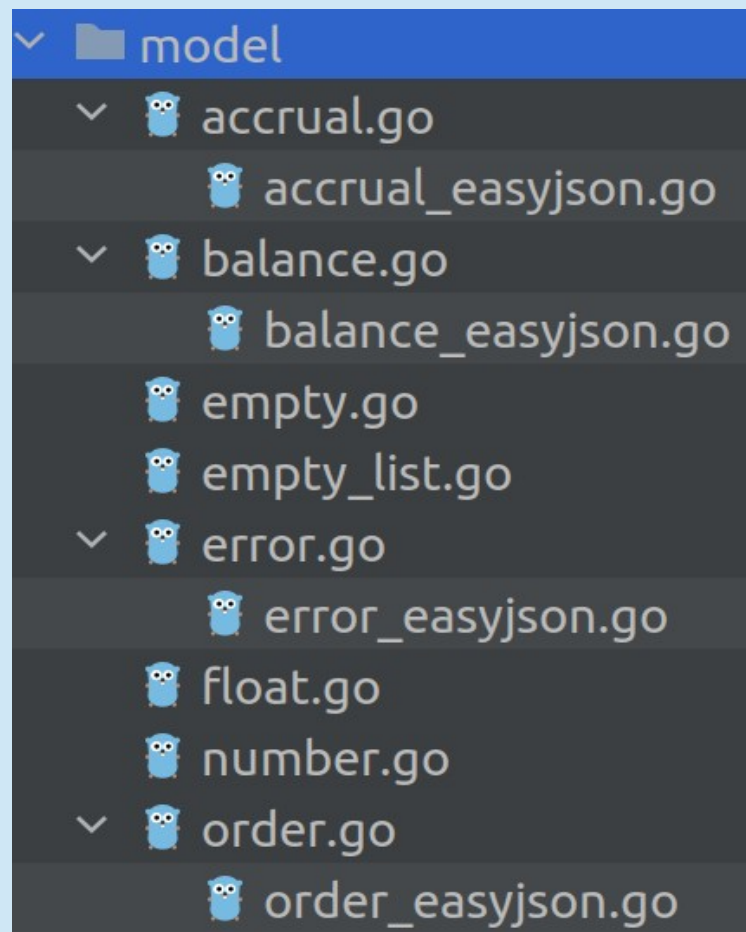
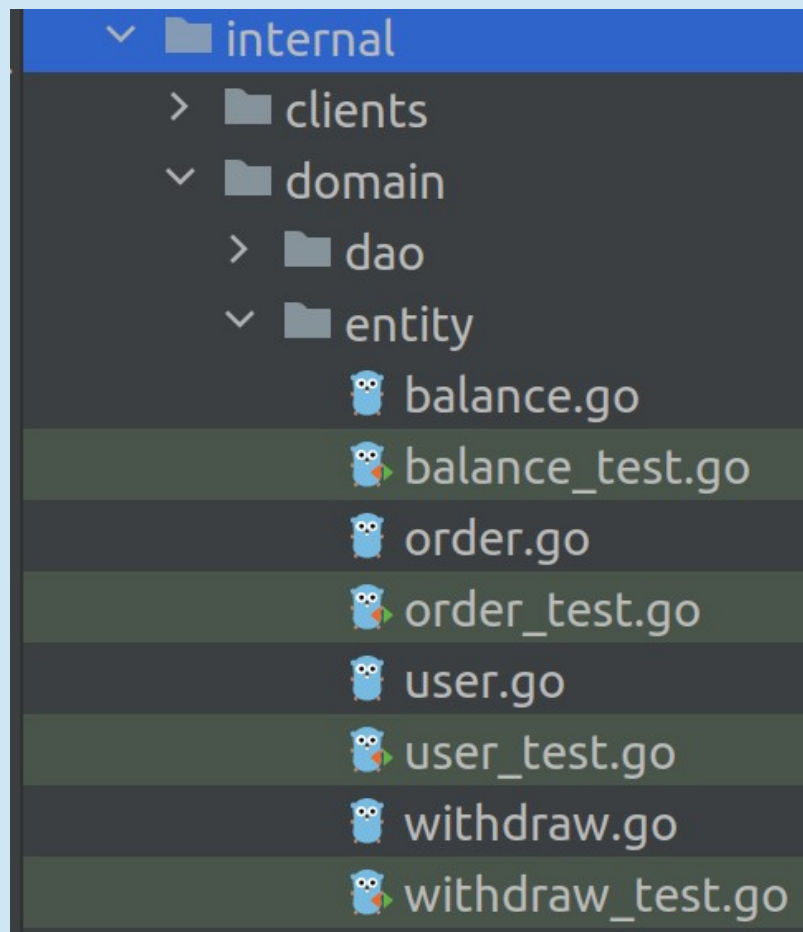


Проектирование модули

@vskurikhin's Накопительная система лояльности «Гофермарт»



Модель представления и БД в Go



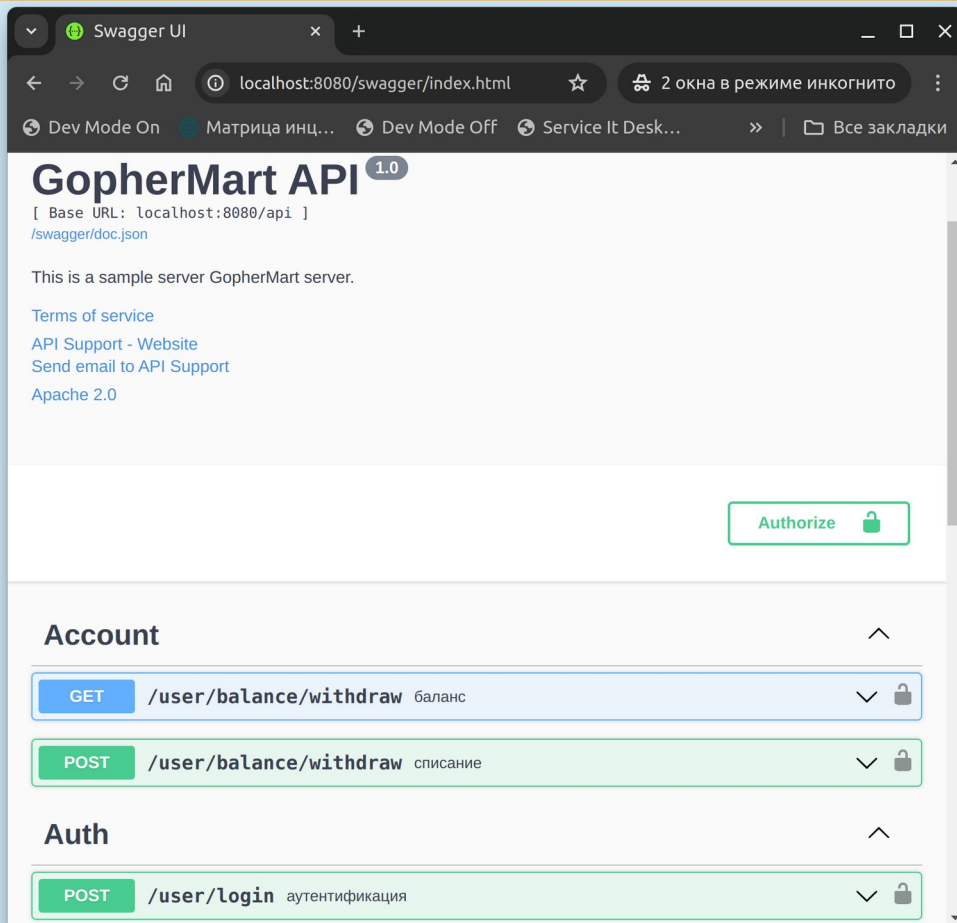
Аутентификация JWT

- github.com/go-chi/jwtauth

```
func Verifier() func(http.Handler) http.Handler {  
    return func(next http.Handler) http.Handler {  
        return jwtAuth.Verifier(tokenAuth)(next)  
    }  
}
```

```
router.Use(utils.Verifier())  
router.Use(utils.UnauthenticatedError)
```

Open API / Swagger



Спасибо за внимание!

Вопросы?