

# Финальные проекты.

Курс PHP 4

*Основные требования:*

- 1) *Фреймворк: Symfony или Laravel*
- 2) *База данных MySQL*
- 3) *Фронтэнд: Blade*

# Темы


## Приложения для получения и обработки погоды с авиационных метеостанций

### Основной функционал:

- Авторизация и регистрация
- Получения данных по API от провайдера метео-информации
- Кеширование результата для уменьшения трафика на сервер
- Отображения результата согласно (или примерно) макета:

Home		Register	Login
------	--	----------	-------

Station name




Temp

Wind

Humidity

☐ Add to favorite

Station name




Temp

Wind

Humidity

☐ Add to favorite

Station name



Temp

Wind

Humidity

☐ Add to favorite

Авторизованный пользователь может добавить станцию в фавориты, тогда при следующей авторизации - станции который отмечены пользователем будут грузиться первыми.

Авторизованный пользователь может убрать станцию из фаворитов.

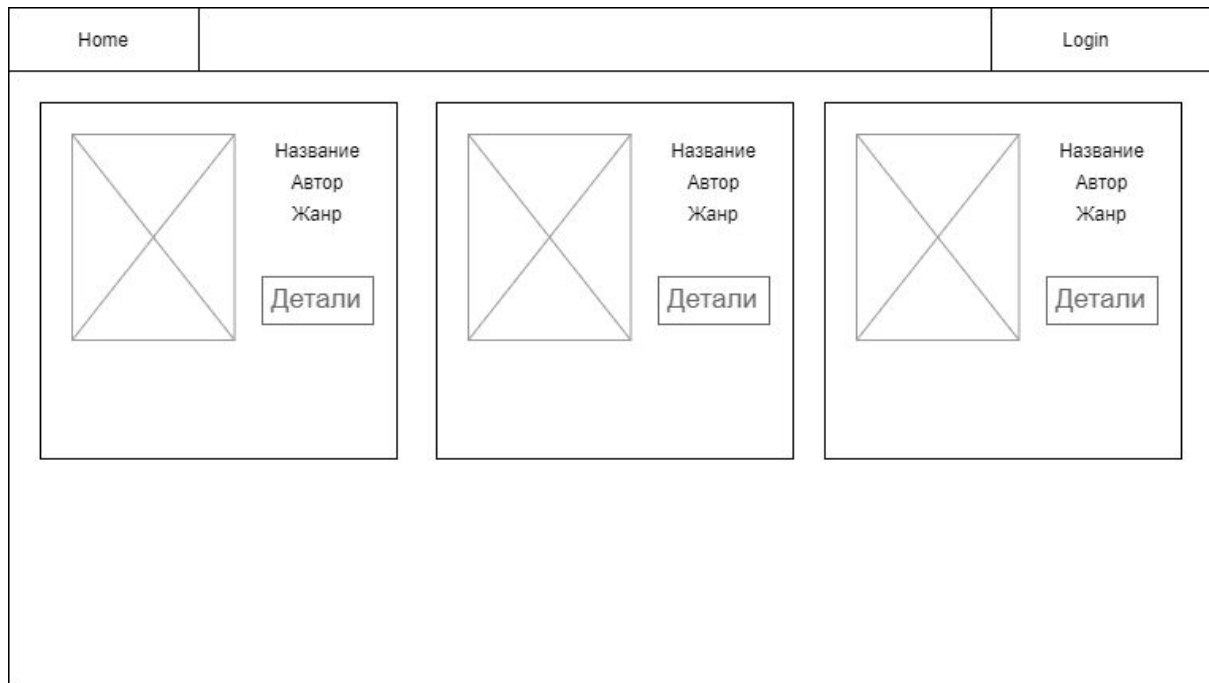
Добавление новой станции происходить через консоль (как входной параметр достаточно использовать ICAO код (см.

[https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D0%B4\\_%D0%B0%D1%8D%D1%80%D0%BE%D0%BF%D0%BE%D1%80%D1%82%D0%B0\\_%D0%98%D0%9A%D0%90%D0%9E](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D0%B4_%D0%B0%D1%8D%D1%80%D0%BE%D0%BF%D0%BE%D1%80%D1%82%D0%B0_%D0%98%D0%9A%D0%90%D0%9E) )

# Сайт-каталог книг.

## Основной функционал:

- Авторизация регистрация
- Отображения книг
- Просмотр книги и аннотации
- Отображения результата согласно (или примерно) макета:



Авторизованный пользователь может добавить книгу (выступает в роли админа)

Неавторизованный пользователь может просмотреть список книг

Неавторизованный пользователь может просмотреть детальную информацию о книге

