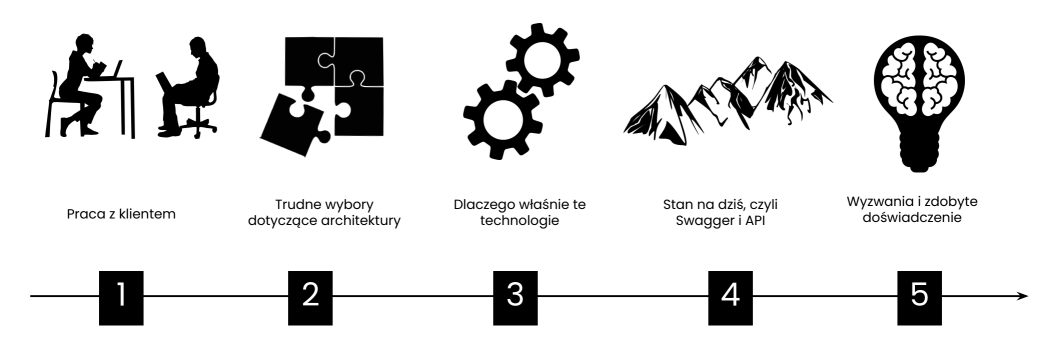
LearnMe. Aplikacja do zarządzania korepetycjami

CodeCool Demo 9.10.2020 | Radek-Szczepanik | learn-me.git

Plan prezentacji



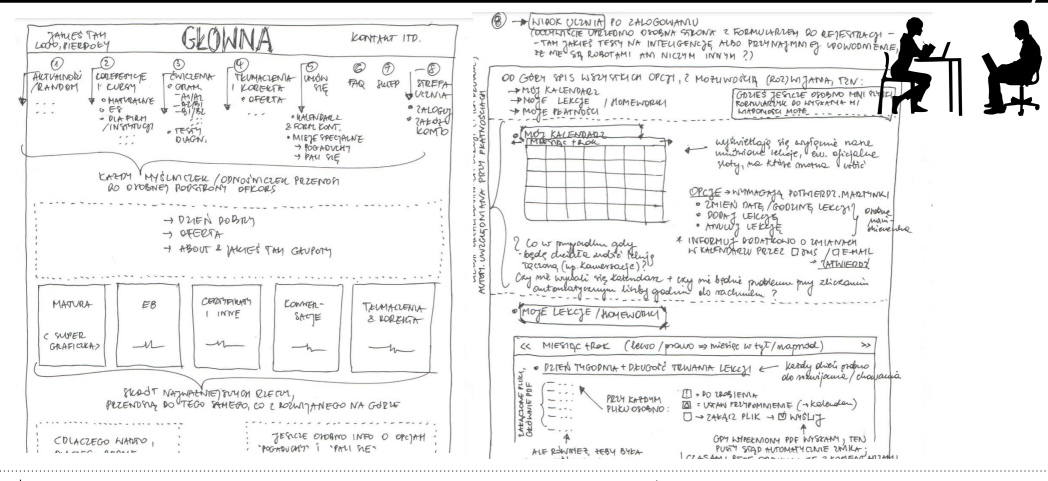
LearnMe

Aplikacja do zarządzania korepetycjami

github.com /Radek-Szczepanik /learn-me.git

1. Praca z klientem

User story



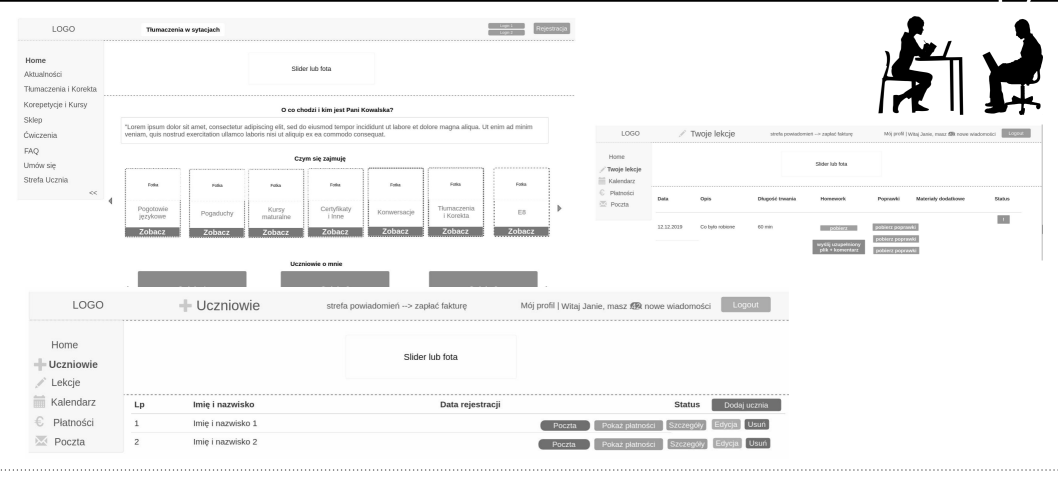
LearnMe

Aplikacja do zarządzania korepetycjami

github.com /Radek-Szczepanik /learn-me.git

1. Praca z klientem

Mockupy

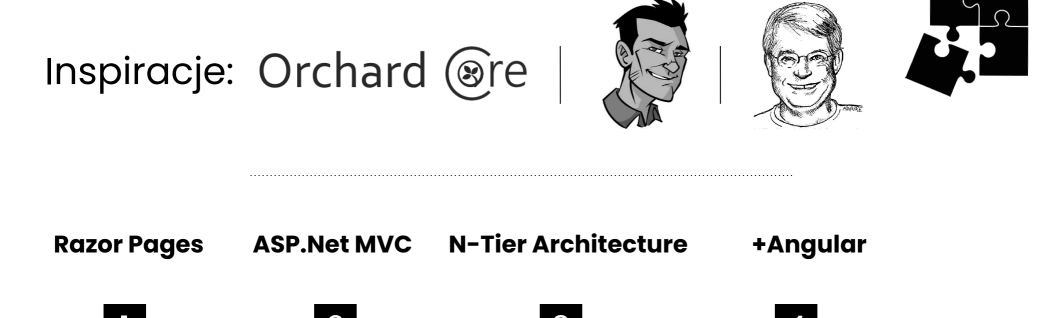


LearnMeAplikacja do zarządzania korepetycjami

Mockups link

2. Architektura

l pierwszy wybór

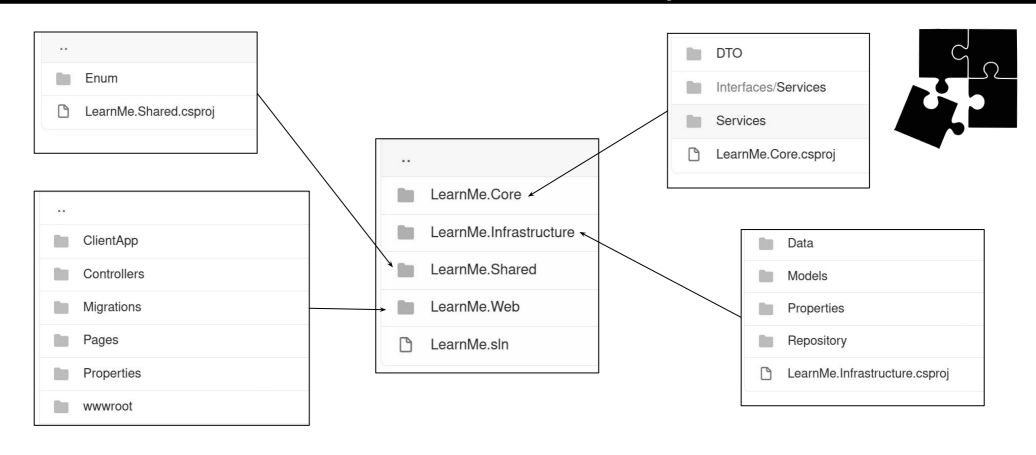


LearnMeAplikacja do zarządzania korepetycjami

github.com /Radek-Szczepanik /learn-me.git

2. Architektura

| Clean.Architecture



LearnMe Aplikacja do zarządzania korepetycjami

github.com /Radek-Szczepanik /learn-me.git

3. Technologie

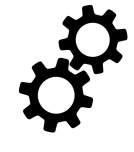
| co i dlaczego?!











Entity Framework











LearnMeAplikacja do zarządzania korepetycjami

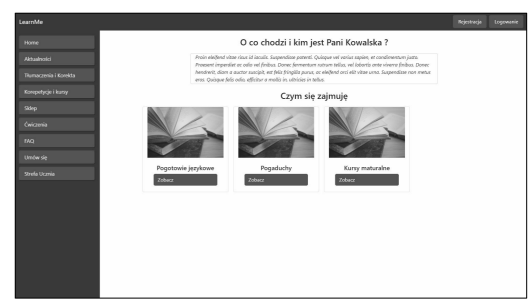
github.com /Radek-Szczepanik /learn-me.git

4. Stan na dziś

l api, swagger itd.

- Backend z dostępem do danych i logiką biznesową dla strony głównej i kalendarza
- Rejestracja użytkowników i logowanie
- 3. Frontend: MVP strony głównej





5. Wyzwania

- Architektura
- Aplikowanie zasad SOLID w praktyce
- Integracja z zewnętrznym API
- Dodanie serwisu poczty elektronicznej
- Planowanie celów sprintu i priorytetyzacja



5. Doświadczenie

- Efektywność i dostarczanie wartości dla klienta
- Praca z Githubem i przeglądy kodu w formie tzw. "pull requests"
- Regularne przeglądy projektu z mentorami, zbieranie feedbacku





Dziękujemy za uwagę

Live long and prosper!

Leonard Nimoy | Gene Roddenberry

