**FindJob**

**Opis(motywacja, cel):**

Projekt jest serwisem umożliwiającym znalezienie pracy i pracowników w różnych dziedzinach zawodowych. Użytkownik będzie miał do wyboru dwie opcje konta: prywatne i dla firm. Każdy z nich oferuje inną funkcjonalność. Do wyszukiwania można zastosować różne filtry, aby uzyskać bardziej odpowiednie wyniki

**Daty:**

01.10.21 - 06.02.22 planowanie projektu

28.02.22 - 17.07.22 realizacja projektu

[Jira](https://pz-praca.atlassian.net/jira/software/projects/FIN/boards/1)

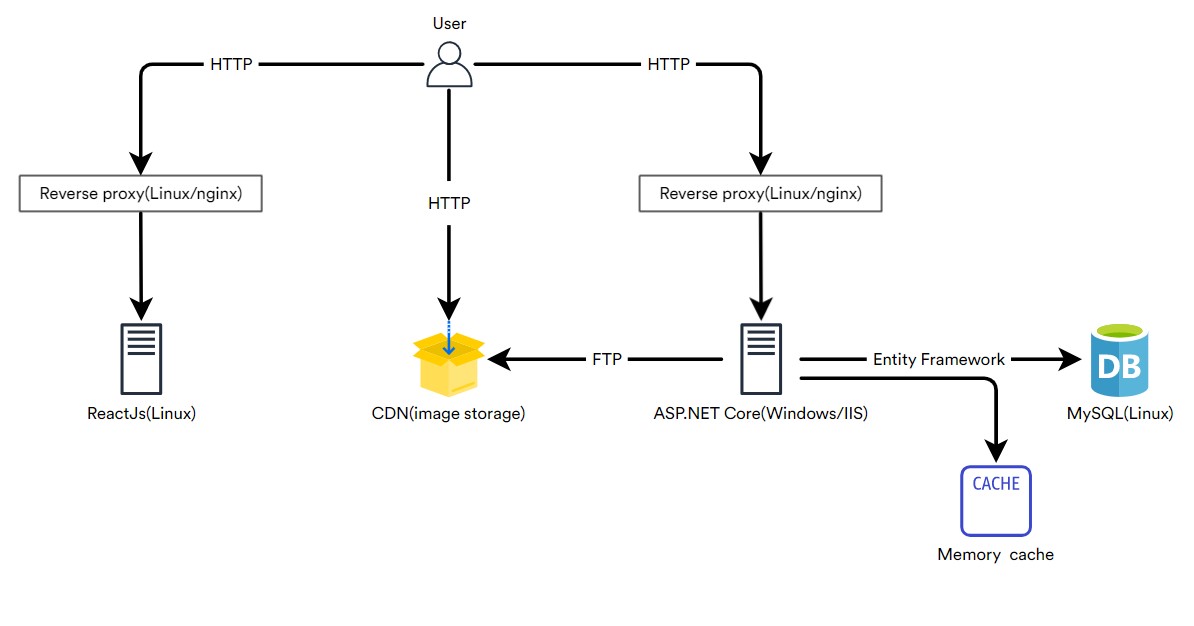
**Zespół:**

Vitaliy Shvets *Lider/Frontend*

Aleh Hutsko *Backend/Tester*

Dzmitry *Manchak Backend/DevOps*

Taras Iskiv *Backend/Inżenier*

**Infrastruktura**: 

Virtual servers: *Heroku, Azure*

Software Servers: *NodeJS, IIS, nginx*

Language/Frameworks: *JS/ReactJS, C#/ASP.NET*

Database: *MySQL*

**Motywacja wyboru narzędzia:**

JavaScript/React

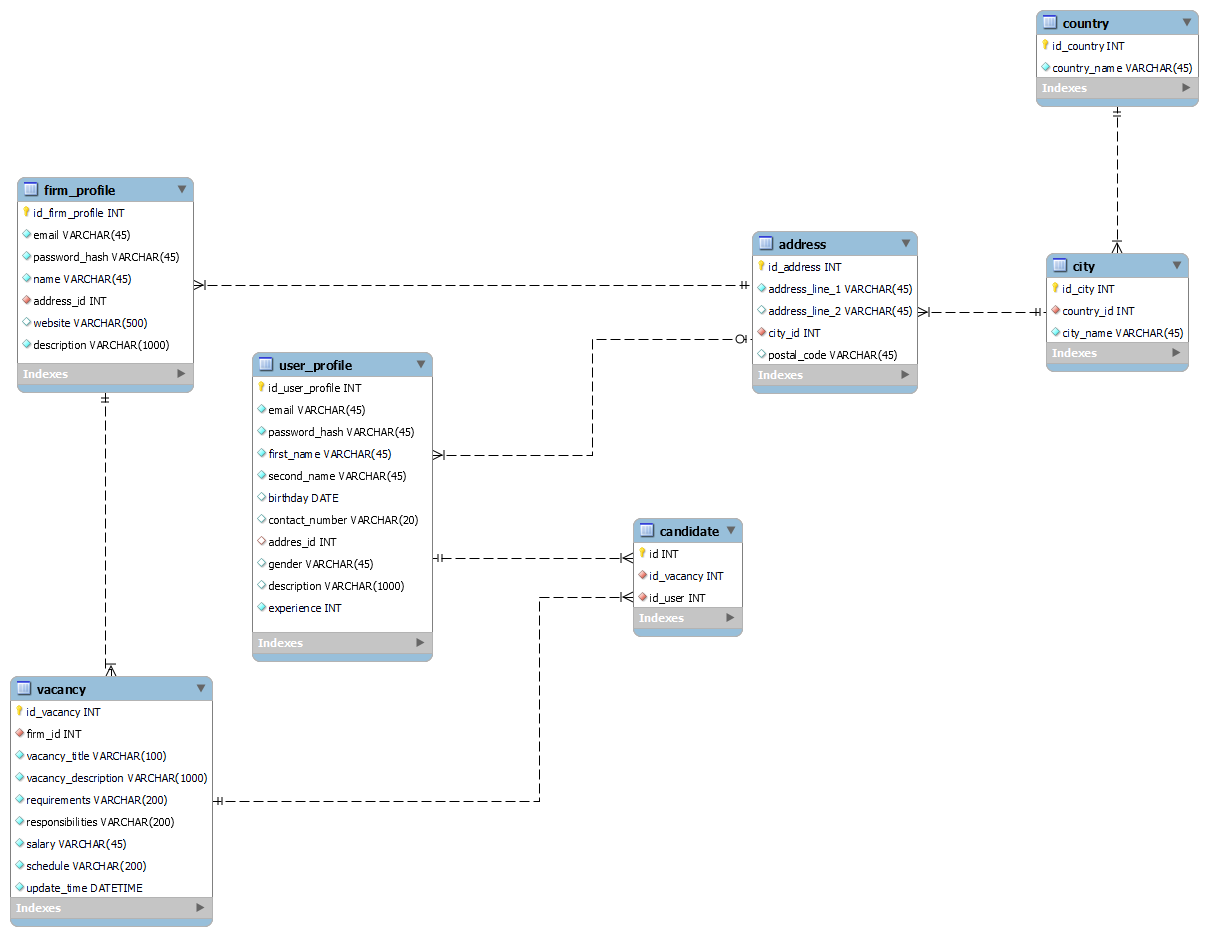
* *Szybkie tempo rozwoju dzięki komponentom wielokrotnego użytku*
* *Szybkość, dzięki Virtual DOM*
* *Ogromna społeczność, pozwalająca na szybkie znalezienie rozwiązania problemu*

C#/ASP.NET

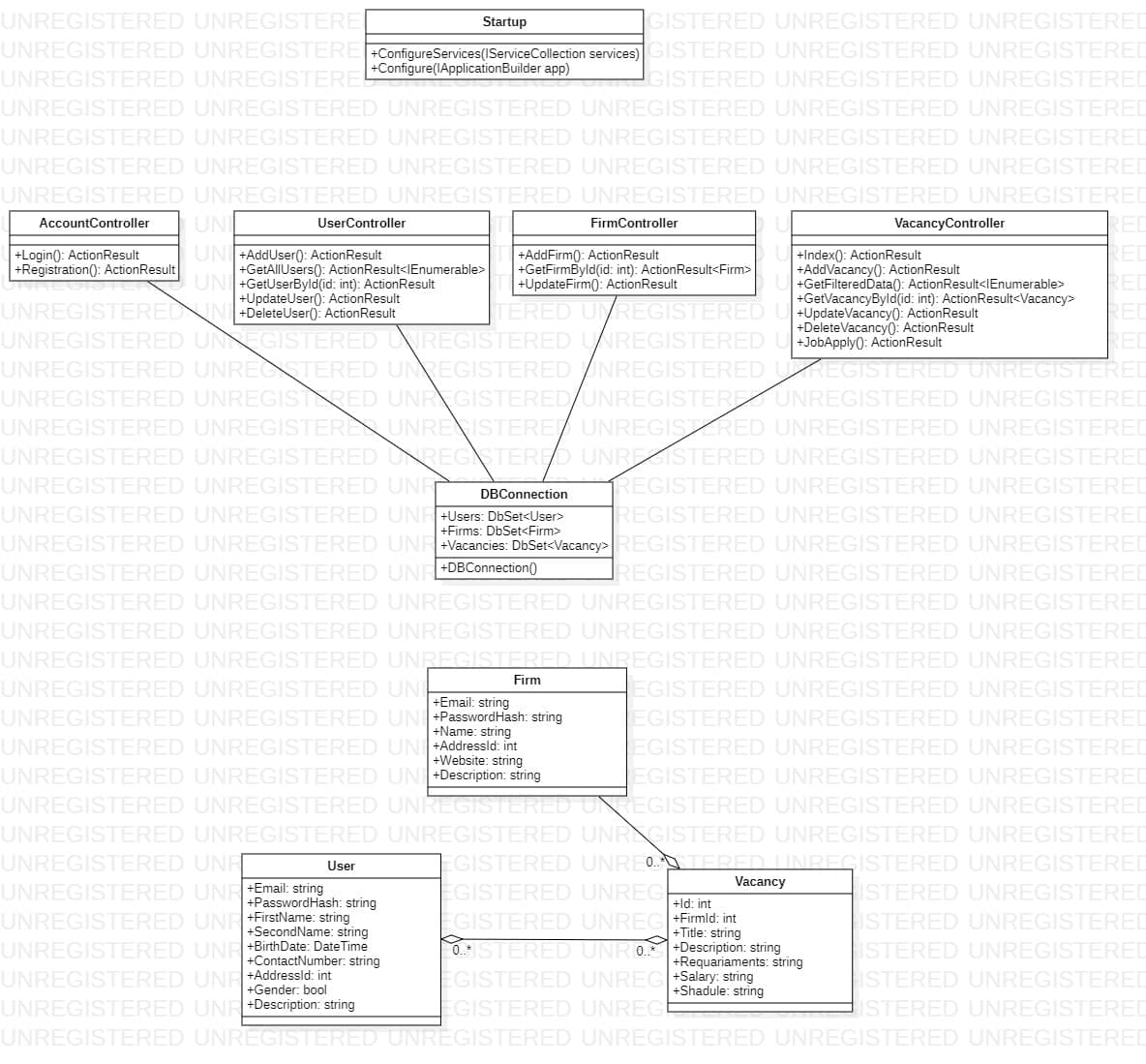
* *Szybkość, dzięki kompilacji kodu*
* *Wygodne tworzenie Rest API*

MySQL:

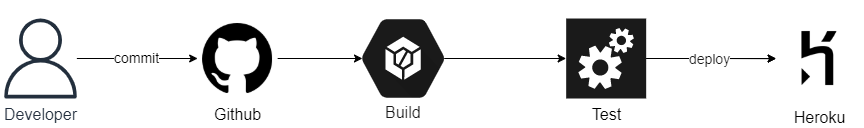
* *Łatwość użycia*
* *Skalowalność*
* *Szybkość*

**Schemat bazy danych:**

**Class Diagram:**

****

**CI/CD design:**

****

**Backend api:** [Swagger](https://app.swaggerhub.com/apis/U3114/FindJob/1.0.0)

**Web design:** [Figma](https://www.figma.com/file/BSEyIOlArYJf59zFH1NL2g/FindJob)

**Testowanie:** [Scenariusze](https://github.com/TarasIskiv/ProjektZespolowy/blob/6ef290a0ea6edddfbbf056685fbace9a16e9076f/ScenariuszeTestowe.pdf)