

ЧАТ ДЛЯ ОБМЕНА МГНОВЕННЫМИ СООБЩЕНИЯМИ

ВЫПОЛНИЛ: ЧЕРНУХА ИЛЬЯ ЕВГЕНЬЕВИЧ
ГРУППА: СИБ-801
ДИПЛОМНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ : ГУЦ А.К

ЦЕЛИ ПРОЕКТА

Спроектировать и разработать клиент-серверное приложения для обмена мгновенными сообщениями на основе веб-сервиса.

ПЛАН РАБОТЫ

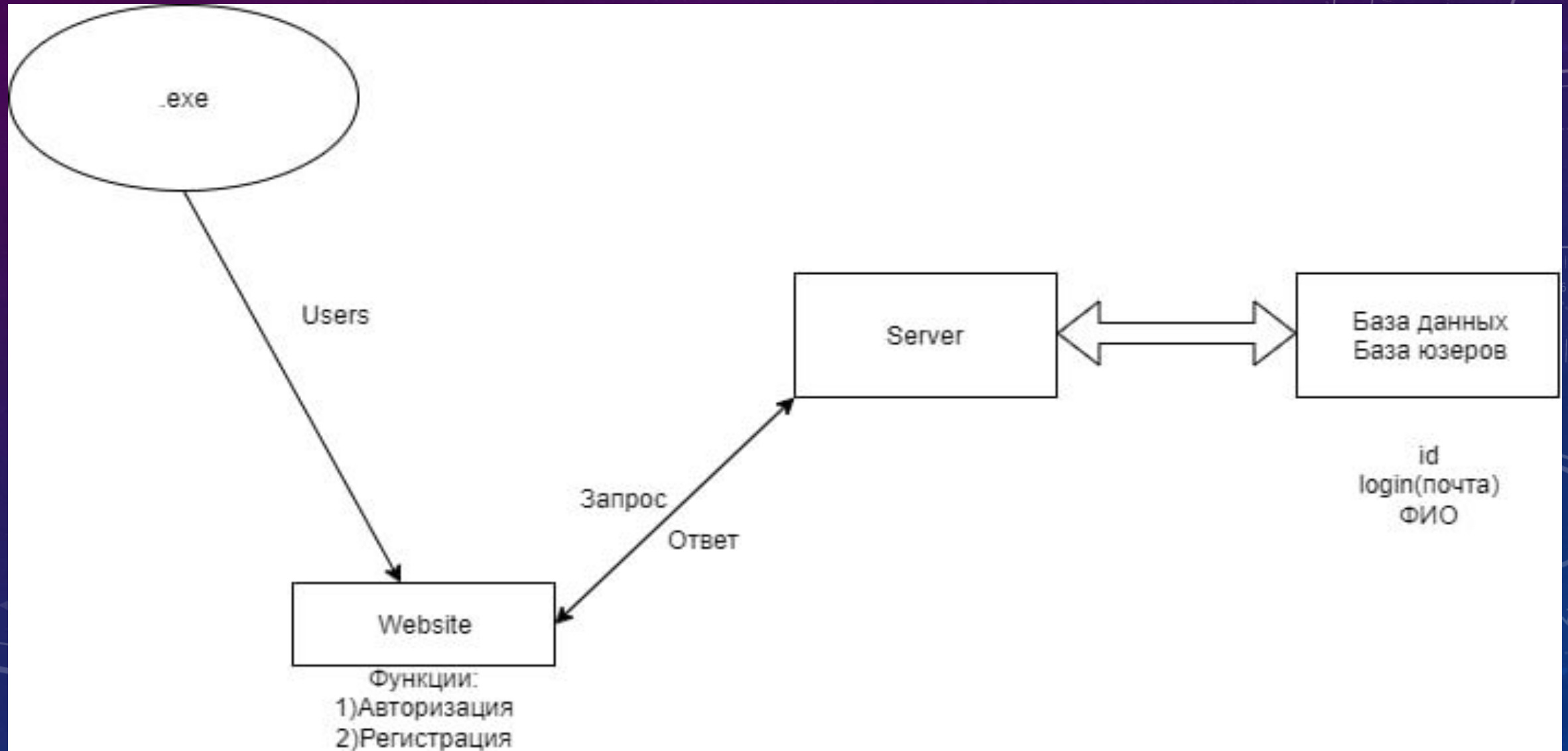
- Объяснение основных понятий работы
 - Планируемые результаты
 - Описание стека технологий
 - Используемые инструменты

ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ

Клиент-серверное приложение – это приложение, где пользователи будут полагаться на сервер за ресурсами, ПО или других аппаратных компонентов.

Обмен мгновенными сообщениями - это способ общения в режиме реального времени, используемый для соединения двух или более людей.

ПЛАНИРУЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ



Поиск друзей...



Арчаков Деннис



Какого быть разработчиком высокого класса...



Илья Чернуха



Когда-то я был на первом курсе универа и не...



Дмитрий Рудских



На уроке математики мой мозг чуть ли не...



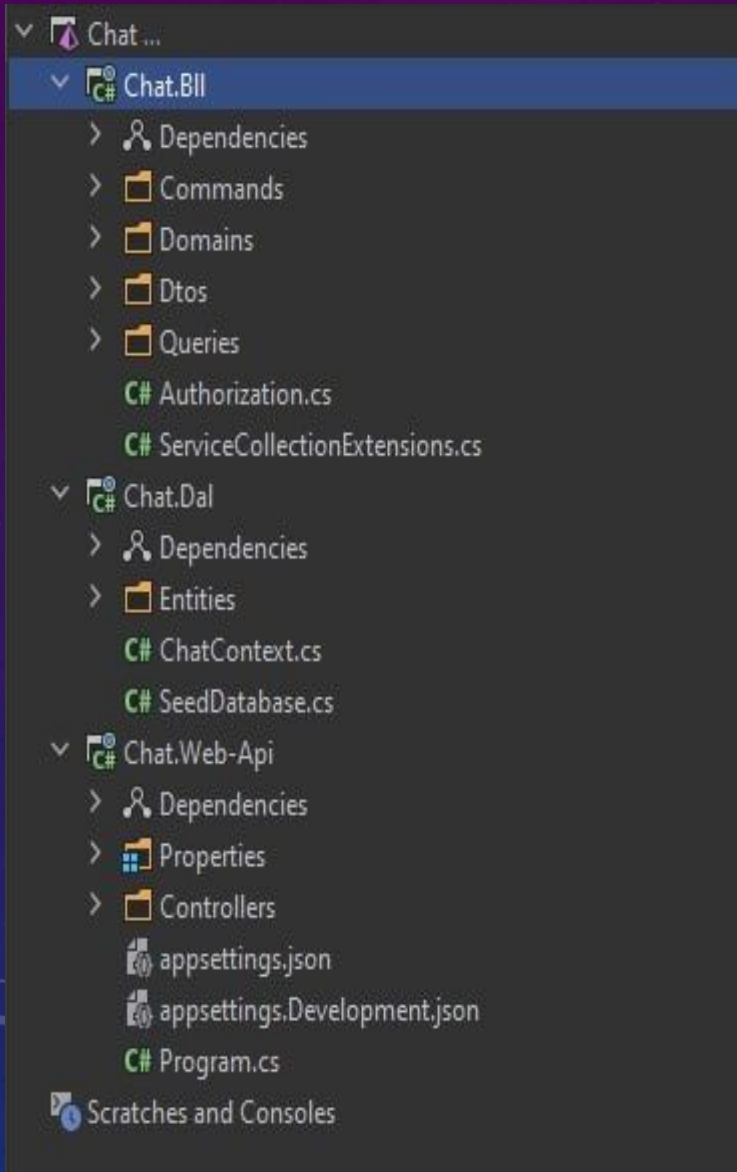
Привет!

Добрый день!



Введите сообщение...

ТЕК ТЕХНОЛОГИЙ



Backend часть

- C#
- Dotnet 6.0
- ASP.NET(mediatr, signalR)
- Entity Framework Core
 - PostgreSQL
 - DataGrip

Frontend часть

- Java Script
- React
- SignalR

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

- [JetBrains Rider 2022](#)
- [PostgreSQL](#)
- [DataGrip](#)
- [VS Code 2021](#)

Спасибо за внимание!

The background features a blue gradient with a field of white dots. On the right side, there are several technical diagrams: a large circular scale with numerical markings from 80 to 210, a smaller circular diagram with concentric lines, and a dashed circular arrow pointing clockwise. On the left side, there is a dashed circular arrow pointing counter-clockwise.