**НАЦИОНАЛНА ОЛИМПИАДА ПО ИНФОРМАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ**

**2024 – 2025 УЧЕБНА ГОДИНА**

Регистрационен № 205



Factory Management Service

Съдържание

[**1.** **ТЕМА: Служба за управление на предприятия** 2](#_Toc191470147)

[**2.** **АВТОРИ:** 2](#_Toc191470148)

[**3.** **РЪКОВОДИТЕЛ:** 2](#_Toc191470149)

[**4.** **РЕЗЮМЕ** 3](#_Toc191470150)

[4.1. Цели 3](#_Toc191470151)

[4.2. Основни етапи в реализирането на проекта: 3](#_Toc191470152)

[4.3. Ниво на сложност: 3](#_Toc191470153)

[4.4. Структура на проекта 4](#_Toc191470154)

[4.5. Реализация, обосновка за използвани технологични средства, алгоритми, литература, програмни приложения и др. 5](#_Toc191470155)

[4.6. Описание на приложението 5](#_Toc191470156)

[4.7. Заключение 7](#_Toc191470157)

# **ТЕМА: Служба за управление на предприятия**

Направление: Софтуерни приложения

# **АВТОРИ:**

Back-end developer

***Калоян Калинов Иванов,*** ЕГН: 0842180506, адрес: жк. Меден Рудник 81 вх.3 ет.5 ап.9, телефон: 087 688 5563, Имейл: [KKIvanov22@codingburgas.bg](mailto:KKIvanov22@codingburgas.bg), Х клас от ПГКПИ – гр. Бургас.

Front-end developer

***Симеон Стилианов Стефанов,*** ЕГН: 0850280442, адрес: гр. Свети Влас, ул. „Св. св. Кирил и Методий“, № 46, телефон: 087 702 1717, Имейл: [KKIvanov22@codingburgas.bg](mailto:KKIvanov22@codingburgas.bg), Х клас от ПГКПИ – гр. Бургас

# **РЪКОВОДИТЕЛ:**

Красимир Ватев, [kvatev@codingburgas.bg](mailto:kvatev@codingburgas.bg) , учител по теоретично обучение в ПГКПИ – гр. Бургас.

# **РЕЗЮМЕ**

### Цели

Целта на проекта ни е да създадем приложение, което осигурява достъпност за всеки при управлението на техните работници, екипи и финанси. С подробни визуализации и интерактивни функции, то предоставя на потребителите ефективно работно изживяване.

### Основни етапи в реализирането на проекта:

* **Рефлексия по темата**
* През първите дни на нашия проект екипът се събра и обсъди идеи, базирани на нашата тема.
* **Произход на името**
* Името произлиза от идеята за финансовото приложение, което обсъждахме да създадем. Използваме добре познатото съкращение FMS (Factory Management Service).
* **Дизайн**
* Дизайнът е разработен с принос от целия екип. ChatGPT генерира изображенията, а ние заедно обсъдихме кои да използваме..
* **Развитие**
* Разработката на FMS е тримесечен проект с ежеседмични етапи в GitHub, за да се поддържа постоянен напредък. Калоян Иванов работи по бек-енда, докато Симеон Стефанов се занимава с фронт-енда. Чрез работа в екип, съсредоточена около приложението *FMS*, създадохме надеждно приложение.

### Ниво на сложност:

Проектът **FMS (Factory Management System)** представлява цялостно решение за управление на финанси, което включва множество аспекти на софтуерната разработка, анализ на данни и потребителско изживяване.

**1. Техническа сложност**

* **Бек-енд разработка** – Използваме **Python** за обработка на данни, управление на бази данни и автоматизация.
* **Фронт-енд разработка** –Интерфейсът изградихме с **JavaScript, TypeScript, HTML и CSS**, осигурявайки интерактивност и удобство за потребителите.
* **База данни** – Съхраняване и обработка на финансови данни, изискващо ефективни структури за бързо извличане и сигурност.
* **Интеграция с GitHub** – Управление на кода и сътрудничество в екип чрез Git.

**2. Функционална сложност**

* **Проследяване на приходи и разходи** – Автоматизирани процеси за записване и категоризиране на финансови транзакции.
* **Визуализации** – Генериране на диаграми и графики за представяне на финансова информация по достъпен начин.
* **Реално време и автоматизация** – Автоматично актуализиране на данни и известия за финансовото състояние.
* **Сигурност** – Защита на чувствителна информация чрез криптиране и други мерки за сигурност.

**3. Логистична сложност**

* **Работа в екип** – Разпределяне на задачите между разработчиците (бек-енд и фронт-енд).
* **Планиране и изпълнение** – Разделяне на разработката на седмични етапи чрез GitHub, за да се гарантира постоянен напредък.
* **Презентация и документация** – Използване на **Microsoft Word и PowerPoint** за представяне на проекта.

### Структура на проекта

Проектът е съставен от няколко компонента, които заедно формират една интегрирана и функционална система.

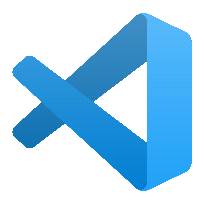
**Бек-енд разработка** – Кодът е написан на **Python**

**Фронт-енд разработка** –Интерфейсът е разписан с **JavaScript, TypeScript, HTML и CSS**, осигурявайки интерактивност и удобство за потребителите.

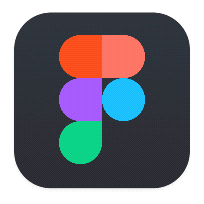
**База данни** – Съхраняване и обработка на финансови данни, изискващо ефективни структури за бързо извличане и сигурност.

### Реализация, обосновка за използвани технологични средства, алгоритми, литература, програмни приложения и др.

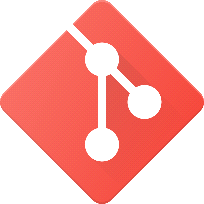
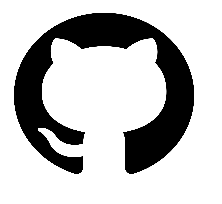
Софтуерът, който използваме за програмиране на нашия проект, е Visual Studio Code.



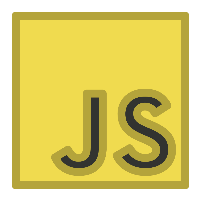
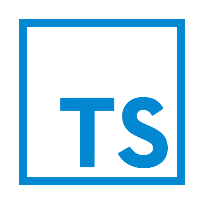
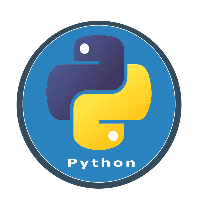
За създаването на нашия дизайн основната програма е Figma.



Нашите инструменти за съвместна работа са GitHub и Git.



Програмните езици, които използвахме, са Python, JavaScript, TypeScript, HTML и CSS.



Софтуерите, използвани за представянето на проекта, са Microsoft Word и Microsoft PowerPoint.



### Описание на приложението

**Инструкция за инсталиране:**

Разархивирайте папката на проекта (205).

**Стартирането на приложението:**

**1. Изтегляне на необходимите файлове**

За да стартирате приложението, първо трябва да изтеглите необходимите файлове.

**2. Инсталиране на зависимости**

**2.1 Инсталиране на Python**

1. Изтеглете последната стабилна версия на Python от [официалния сайт](https://www.python.org/downloads/).
2. По време на инсталацията се уверете, че сте отметнали **Add Python to PATH**.

**2.2 Инсталиране на Node.js и TypeScript**

1. Изтеглете и инсталирайте [Node.js](https://nodejs.org/), което включва npm (Node Package Manager).
2. След инсталацията отворете **Command Prompt (cmd)** или **PowerShell** и изпълнете командата:

npm install -g typescript

**3. Стартиране на приложението**

**3.1 Създаване и активиране на виртуална среда в Python**

1. Отворете **Command Prompt (cmd)** или **PowerShell** и навигирайте до папката с приложението.
2. Създайте виртуална среда с командата:

python -m venv venv

1. Активирайте виртуалната среда:

venv\Scripts\activate

1. Ако получите грешка при разрешенията, изпълнете:

Set-ExecutionPolicy -ExecutionPolicy Restricted -Scope CurrentUser

**3.2 Инсталиране на Python зависимости**

След активиране на виртуалната среда, изпълнете:

pip install -r requirements.txt

**3.3 Инсталиране на Electron**

npm install electron

**3.4 Стартиране на приложението**

python app.py

**3.5 Изключване на виртуалната среда след приключване**

deactivate

**4. Допълнителна информация**

Ако срещнете проблеми:

* Уверете се, че всички зависимости са инсталирани правилно.
* Проверете дали използвате актуални версии на **Python** и **Node.js**.
* Ако получите грешки при инсталацията на зависимости, опитайте да стартирате терминала с администраторски права.

**Описание на работните директории:**

### Заключение

FMS (Factory Management System) е мощно решение, създадено да опрости финансовото проследяване, бюджетирането и отчетността както за индивидуални потребители, така и за бизнеси. С информация в реално време и автоматизация, то повишава точността и ефективността, като минимизира човешките грешки.

Неговият удобен за потребителя интерфейс гарантира достъпност за всички, а силните мерки за сигурност защитават чувствителните финансови данни. FMS е мащабируем, което го прави подходящо както за лични, така и за корпоративни финансови нужди.

Бъдещите актуализации ще включват AI-базирана аналитика и подобрена автоматизация за по-добър финансов контрол. С FMS потребителите могат да оптимизират ресурсите си, да вземат информирани решения и да постигнат дългосрочна финансова стабилност с увереност и лекота.