Учреждение образования

«Белорусский государственный технологический университет»

Факультет информационных технологий

Кафедра программной инженерии

Специальность 1-40 01 01 «Программное обеспечение информационных

Технологий»

ОТЧЕТ

по учебной ознакомительной практике

Исполнитель

студент 1 курса 4 группы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, дата) (Ф.И.О.)

Руководитель практики

от университета

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, уч. звание) (подпись, дата) (Ф.И.О.)

Отчет защищен с оценкой\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Минск 2022 г.

**21.06.2022.** Была просмотрена лекция от EPAM на тему «Открытие IT Warm-Up» в которой были рассмотрены следующие моменты:

- Гайд по IT Warm-Up, программа практики

- Презентация EPAM & EPAM Training Center

- Портал training.by.

Домашнее задание было успешно выполнено: был зарегистрирован профиль на сайте training.by(рис. 1.1) и были прочитаны статьи из блога «English Self-study materials». В качестве статей были выбраны 5 квизов, которые были успешно пройдены. И заключительным заданием являлось прохождение теста по английскому языку, который показал текущий уровень знания(рис. 1.2).

Была осуществлена запись на тренинг «Junior Front-End Program».

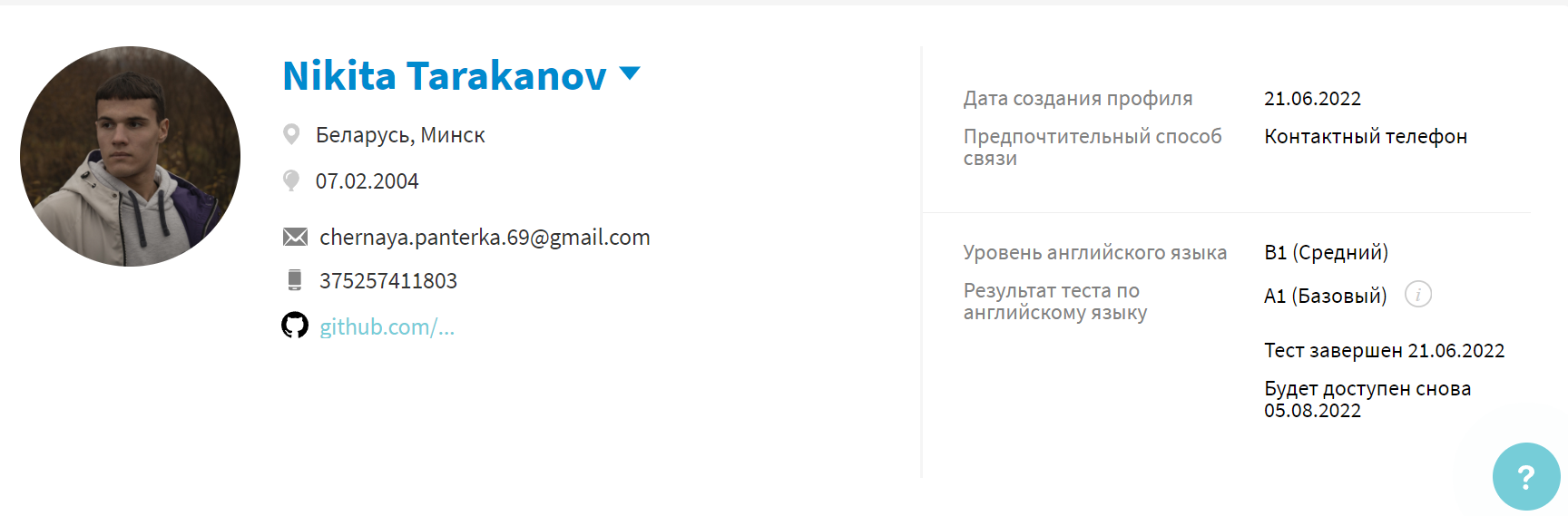


Рисунок 1.1 – Профиль на сайте training.by

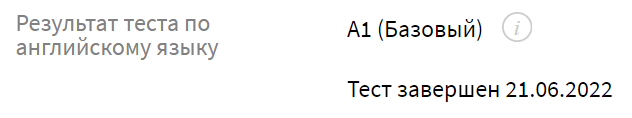


Рисунок 1.2 – Результат теста по английскому языку

**22.06.2022.** Была просмотрена лекция от EPAM на тему «ПОРТАЛ LEARN» в которую вошли следующие моменты:

- Портал learn.epam.com

- Курсы Computer Basics, Version Control with Git.

Домашним заданием являлось выполнение программы self-study курсов: «Version Control with Git | Learn» и «Computer Science Basics | Learn». Результаты выполнения курсов представлены на рисунке 1.3. Так же началось выполнение лабораторной работы 15.

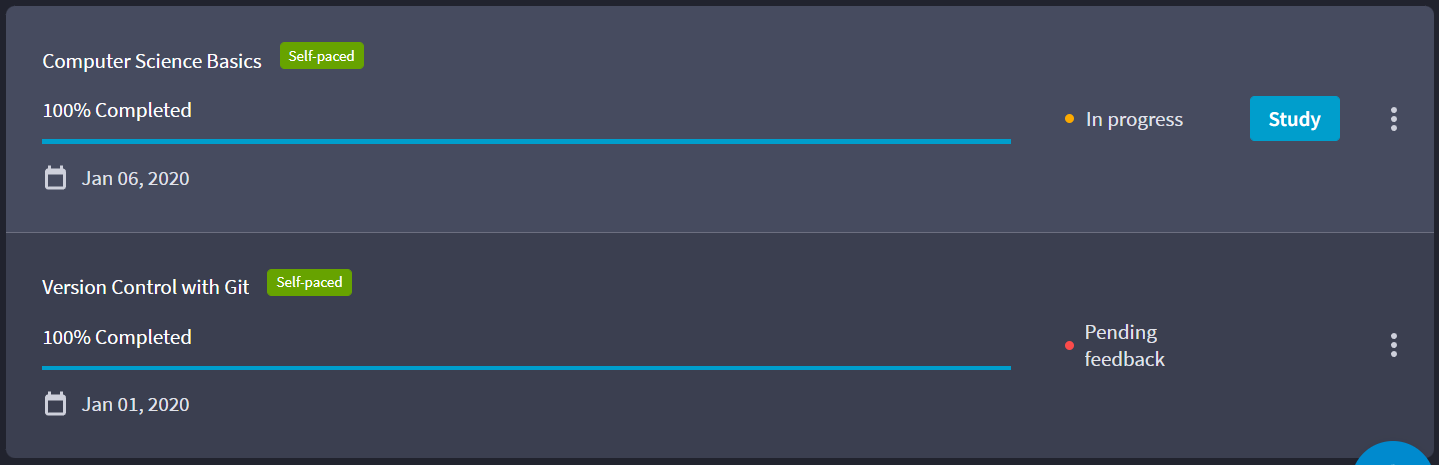


Рисунок 1.3 – Результат выполнение курсов

**23.06.2022.** Была просмотрена лекция от EPAM на тему «ПОРТАЛ LEARN» в которую вошли следующие моменты:

- Проект Autocode

- Взаимодействие инструментов при выполнении заданий

- Java: презентация направления.

Продолжилась работа над лабораторной работой.

**24.06.2022.** Была просмотрена лекция от EPAM на тему «IT ПРОФЕCСИИ & ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ» в которую вошли следующие моменты:

- Знакомство с EPIC Institute of Technology

- Команда разработчиков-инноваторов DELTIX

- Процесс обучения и обзор программ

Был успешно пройден тест на платформе [Examinator](https://examinator.epam.com/Assign/3333?token=eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJ1c2VyQ3JlYXRlZElkIjoxMDI5MjQsInVzZXJDcmVhdGVkU1NPIjoiNDA2MDc0MTQwMDM4OTc1NTIwOCIsImNvbnRhaW5lclBlcm1pc3Npb24iOiJBU1NJR05FRCIsImNvbnRhaW5lckV4cGlyeURhdGUiOm51bGwsImNvbnRhaW5lcklkIjoiMzMzMyIsImlhdCI6MTY1NDYxODI4N30.YXyOA4WUfy2Z58_yt7deZAV3ymiOA_Yv539YuUEoNVM) (рис. 1.3).

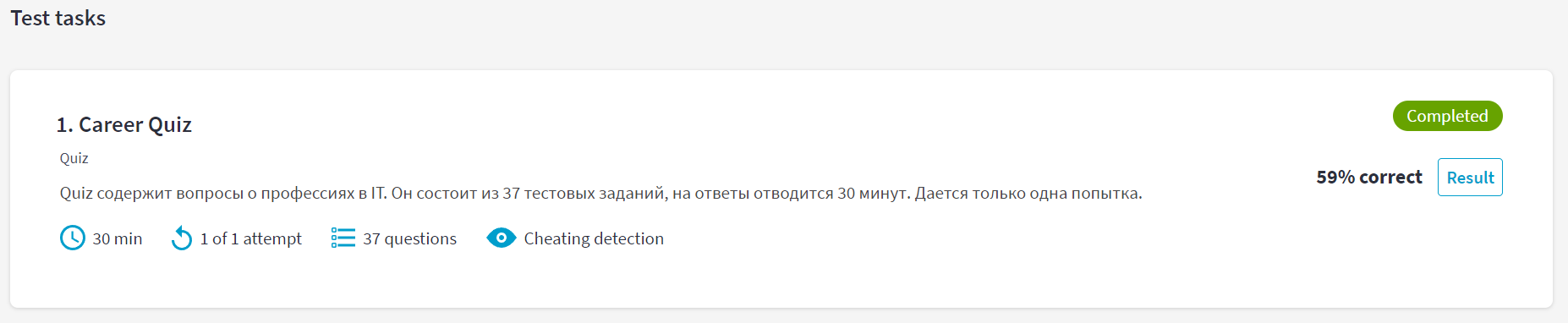


Рисунок 1.3 – Результат теста

**25.06.2022.** Подробнее были рассмотрены сайты от EPAM, предложенные курсы. Было продолжено выполнение лабораторной работы.

**26.06.2022.** Были изучены определенные статьи на сайте от EPAM. Так же рассмотрен каталог тренингов на сайте training.by на тему C#&.NET.

**27.06.2022.** Окончилось написание лабораторной работы №15.

**28.06.2022.** Была просмотрена лекция от EPAM на тему «IT Warm-Up: Front-End» в которой были рассмотрены актуальные темы в данной сфере и была получена полезная информация. Прочитал статью на Хабре и заполнил Google Форму на тему «Статья на Хабре, которая вам понравилась».

**29.06.2022.** Была просмотрена лекция от EPAM на тему «TECH TALK: С# & .NET».

Мною был выбран C#&.net тренинг для начала освоения профессии бэкенд-разработчика.

**30.06.2022.** Были просмотрены лекции от EPAM на темы «TECH TALK: AUTOMATED TESTING», «TECH TALK: CLOUD & DEVOPS», «TECH TALK: FUNCTIONAL TESTING», «TECH TALK: DATA & ANALYTICS» для углубления знаний в IT-сфере.