МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НИЖЕГОРОДСКИЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей (наименование модуля)

Обучающийся Абашин Антон Вячеславович
(Ф.И.О.)
Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование
Квалификация: Программист
Kypc: 4
Группа: <u>4ИСиП-18-2</u>
Руководитель практики от ГБПОУ «НРТК» преподаватель Должность
Щербатюк Марина Сергеевна
(Ф.И.О.)

Нижний Новгород 2022г.

Содержание

Оглавление	
ВВЕДЕНИЕ	3
Выполнение индивидуального задания	4
1 Краткая история создания предприятия	
2 Разработка мобильного приложения	
2.1 Авторизация	6
2.2 Регистрация	8
3 Подключение базы данных	13
2 Разработка мобильного приложения	5 6

ВВЕДЕНИЕ

Производственная практика была направлена на формирование компетенций:

- Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности;
- Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
- Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
- Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
- Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
- Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
- Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
- Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
- Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.
- Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем.
- Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика.
- Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.

Выполнение индивидуального задания

1 Краткая история создания предприятия

ОТКРЫТА ШКОЛА



Есть на нашей приволжской земле еще не одна сотня самых бесценных памятников выдающемуся народному; педагогу и просветителю И.Н. Ульянову — это школы, биография которых началась в «ульяновское время».

Болтинка бывшей Бахаревской волости Курмышского уезда, ныне Сеченовского района. 15 ноября 1872 год. Здесь, в новом здании, построенном крестьянами на свои средства, было открыто мужское начальное училище.

Илья Николаевич инспектировал его 23ноября 1873года. В день его приезда обучалось 70 мальчиков. Попечителем школы был крестьянин Н.Григорьев, учителем — выпускник духовного училища — Андрей Пальмов.

Газета "Горьковская Правда" 26.07.1981г.

ИЗ ИСТОРИИ НАШЕЙ ШКОЛЫ



В 1975 году Болтинский педагогический коллектив стал работать в новой школе. С вселением в новое здание началась напряженная работа педагогов и учащихся.

За время своего пребывания в новом здании были созданы необходимые условия для обучения. Болтинскую школу окончили сотни юношей и девушек. Многие из них закончили высшие и средние заведения, получив различные специальности. За все это время трудно назвать год, в который бы выпускники не поступали в высшие учебные заведения. И способствовали им в этом наши педагоги.

Выпускники Болтинской средней школы учатся и работают в разных местах и имеют различные специальности от технички, до руководителей районных и областных организаций и предприятий. И где бы они ни были, со своими обязанностями справляются успешно. В этом заслуга педагогического коллектива школы.

2 Разработка мобильного приложения

Согласно техническому заданию было разработано мобильное приложение, удовлетворяющее всем поставленым требованиям.

Структура любого приложения состоит из xml файлов и java классов.

Xml файл представляет собой layout resource file, на котором располагается вся визуальная составляющая мобильного приложения.

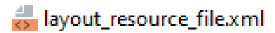


Рисунок 2.1. Layout Resource File

Функциональная составляющая приложения располагается в Java class.



Рисунок 2.2. Java Class

2.1 Авторизация.

Для получения доступа ко всем функциям мобильного приложения пользователь должен авторизоваться, заполнив все необходимые для этого поля. При успешной авторизации пользователь попадает в главное меню приложения.

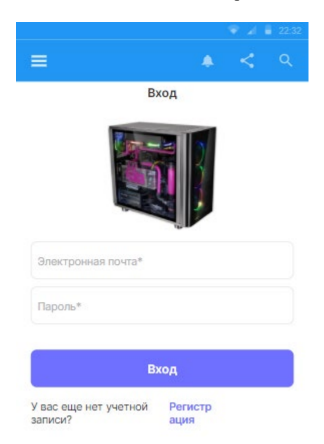


Рисунок 2.3 - Графический интерфейс "Авторизация"

На рисунке 2.4 представлен код для создания и привязки текстовых полей окна «Авторизация».

```
private void showSignInWindow() {
    AlertDialog.Builder dialog = new AlertDialog.Builder( context this);
    dialog.setTitle("Войти");
    dialog.setMessage("Введите данные для успешной авторизации");

LayoutInflater inflater = LayoutInflater.from(this);
    View signin_window = inflater.inflate(R.layout.signin_window, root null);

dialog.setView(signin_window);

final MaterialEditText Email = signin_window.findViewById(R.id.emailField);
    final MaterialEditText password = signin_window.findViewById(R.id.passwordField);
```

Рисунок 2.4 – Код окна "Авторизация".

```
dialog.setNegativeButton( text: "Отменить", new DialogInterface.OnClickListener() {
    @Override
    public void onClick(DialogInterface dialogInterface, int which) {
        dialogInterface.dismiss();
    }
});
```

Рисунок 2.5 – Код кнопки "Отмена".

На рисунке 2.6 представлен код для кнопки «Войти», который сначала проверяет все поля окна «Авторизация» на правильность и полноту заполнения, затем производит авторизацию пользователя в приложение. При неверно введенных данных выдает ошибку и закрывает окно «Авторизация», возвращая на начальный экран приложения.

```
dialog.setPositiveButton( text: "Войти", new DialogInterface.OnClickListener() {
    public void onClick(DialogInterface dialogInterface, int which) {
        if (TextUtils.isEmpty(Email.getText().toString())) {
            Snackbar.make(root, text: "Вы не ввели Email", Snackbar.LENGTH_SHORT).show();
        }
        if (password.getText().toString().length() < 6) {</pre>
            Snackbar.make(root, text: "Вы ввели неверный пароль", Snackbar.LENGTH_SHORT).show();
        auth.signInWithEmailAndPassword(Email.getText().toString(), password.getText().toString())
                .addOnSuccessListener(new OnSuccessListener<AuthResult>() {
                    public void onSuccess(AuthResult authResult) {
                       startActivity(new Intent( packageContext: ActivityAuthorization.this, MainActivity.class));
                }).addOnFailureListener(new OnFailureListener() {
            @Override
            public void onFailure(@NonNull Exception e) {
                Snackbar.make(root, text: "Ошибка авторизации", Snackbar.LENGTH_SHORT).show();
        });
dialog.show();
```

Рисунок 2.6 – Код кнопки "Войти".

2.2 Регистрация.

Для получения доступа к мобильному приложению пользователь должен зарегистрировать аккаунт, заполнив все необходимые для этого поля. При успешной регистрации данные отправляются в соответствующую таблицу базы данных.

≣				
			<	Q
	Регистраці	19		÷
Электронная г	почта*			
Пароль*				
Фамилия				
Имя				
Отчество				
Дата рождени	я			
Телефон				
	Регистраці	RN		

Рисунок 2.7 - Графический интерфейс "Регистрация"

На рисунке 2.8 представлен код для создания и привязки текстовых полей окна «Регистрация».

```
private void showRegisterWindow() {
    AlertDialog.Builder dialog = new AlertDialog.Builder( context this);
    dialog.setTitle("Регистрация");
    dialog.setMessage("Введите данные для регистрации:");

LayoutInflater inflater = LayoutInflater.from(this);
    View register_window = inflater.inflate(R.layout.register_window, root null);

dialog.setView(register_window);

final MaterialEditText Email = register_window.findViewById(R.id.emailField);
    final MaterialEditText phone = register_window.findViewById(R.id.phoneField);
    final MaterialEditText password = register_window.findViewById(R.id.firstNameField);
    final MaterialEditText firstName = register_window.findViewById(R.id.lastNameField);
    final MaterialEditText lastName = register_window.findViewById(R.id.lastNameField);
    final MaterialEditText patronymic = register_window.findViewById(R.id.patronymicField);
    final MaterialEditText birthday = register_window.findViewById(R.id.birthdayField);
    PUCYHOK 2.8 — Kod okha "Peructpatua".
```

На рисунке 2.9 представлен код для кнопки «Зарегистрироваться», который проверяет все поля окна «Регистрация» на правильность и полноту заполнения.

```
dialog.setPositiveButton( text: "Зарегистрироваться", new DialogInterface.OnClickListener() {
    public void onClick(DialogInterface dialogInterface, int which) {
       if (TextUtils.isEmpty(Email.getText().toString())) {
           Snackbar.make(root, text: "Вы не ввели Email", Snackbar.LENGTH_SHORT).show();
       }
        if (password.getText().toString().length() < 6) {</pre>
           Snackbar.make(root, text "Пароль должен содержать не менее 6 символов!", Snackbar.LENGTH_SHORT).show();
        }
        if (TextUtils.isEmpty(firstName.getText().toString())) {
           Snackbar.make(root, text: "Вы не ввели имя", Snackbar.LENGTH_SHORT).show();
        }
        if (TextUtils.isEmpty(lastName.getText().toString())) {
           Snackbar.make(root, text: "Вы не ввели фамилию", Snackbar.LENGTH_SHORT).show();
        }
        if (TextUtils.isEmpty(patronymic.getText().toString())) {
           Snackbar.make(root, text: "Вы не ввели отчество", Snackbar.LENGTH_SHORT).show();
        if (TextUtils.isEmpty(birthday.getText().toString())) {
           Snackbar.make(root, text: "Вы не ввели дату рождения", Snackbar.LENGTH_SHORT).show();
        }
        if (TextUtils.isEmpty(phone.getText().toString())) {
           Snackbar.make(root, text: "Вы не ввели телефон", Snackbar.LENGTH_SHORT).show();
```

Рисунок 2.9 - Код на проверку полей окна «Регистрация» для кнопки «Добавить».

```
dialog.setNegativeButton( text: "Отменить", new DialogInterface.OnClickListener() {
    @Override
    public void onClick(DialogInterface dialogInterface, int which) {
        dialogInterface.dismiss();
    }
});
```

Рисунок 2.10 - Код для кнопки «Отменить».

Самая главная часть кода окна «Регистрация» представлена на рисунке 2.11, при помощи которой происходит непосредственно регистрация аккаунта и заполнение данных в таблицу «Users».

```
auth.createUserWithEmailAndPassword(Email.getText().toString(), password.getText().toString())
                .addOnSuccessListener(new OnSuccessListener<AuthResult>() {
                    public void onSuccess(AuthResult authResult) {
                       Users user = new Users();
                        user.setEmail(Email.getText().toString());
                       user.setPassword(password.getText().toString());
                       user.setFirstName(firstName.getText().toString());
                       user.setLastName(lastName.getText().toString());
                        user.setPatronymic(patronymic.getText().toString());
                        user.setBirthday(birthday.getText().toString());
                        user.setPhone(phone.getText().toString());
                        users.child(FirebaseAuth.getInstance().getCurrentUser().getUid())
                                .addOnSuccessListener(new OnSuccessListener<Void>() {
                                   @Override
                                    public void onSuccess(Void aVoid) {
                                        Snackbar.make(root, text: "Регистрация прошла успешно", Snackbar.LENGTH_SHORT).show();
                                });
                });
});
dialog.show();
```

Рисунок 2.11 - Код для регистрации аккаунта по нажатию кнопки «Зарегистрироваться».

На рисунке 2.12 представлен код Java Class «Users», который необходим для сохранения данных текстовых полей окна «Регистрация» и «Авторизация».

```
public class Users {
                                                                                                                                 A 8 A
    private String Email, password, firstName, lastName, patronymic, birthday, phone;
   public Users(String Email, String phone, String password, String firstName, String lastName, String patronymic, String birthday) {
       this.Email = Email;
       this.password = password;
       this.firstName = firstName;
       this.lastName = lastName;
       this.patronymic = patronymic;
       this.birthday = birthday;
       this.phone = phone;
   public String getEmail() { return Email; }
   public void setEmail(String email) { this.Email = email; }
   public String getPassword() { return password; }
   public void setPassword(String password) { this.password = password; }
   public String getFirstName() { return firstName; }
   public void setFirstName(String firstName) { this.firstName = firstName; }
   public String getLastName() { return lastName; }
   public void setLastName(String lastName) { this.lastName = lastName; }
   public String getPatronymic() { return patronymic; }
   public void setPatronymic(String patronymic) { this.patronymic = patronymic; }
   public String getBirthday() { return birthday; }
   public void setBirthday(String birthday) { this.birthday = birthday; }
   public String getPhone() { return phone; }
   public void setPhone(String phone) { this.phone = phone; }
```

Рисунок 2.12 - Код Java Class «Users»

3 Подключение базы данных

Для разработки баз данных была использована облачная база данных «Firebase», которая позволяет пользователям хранить и получать сохраненную информацию, а так же имеет удобные средства и методы взаимодействия с ней.

Firebase – это облачная база данных, которая позволяет пользователям хранить и получать сохраненную информацию, а также имеет удобные средства и методы взаимодействия с ней.

Firebase хранит текстовые данные в JSON формате и предоставляет удобные методы для чтения, обновления и извлечения данных. Также, Firebase может помочь с регистрацией и авторизацией пользователей, хранением сессий (авторизованные пользователи), медиафайлов к которым с легкостью предоставляет доступ благодаря Cloud Storage.

https://valore-5705a-default-rtdb.firebaseio.com/

Users

Рисунок 3.1 - Структура таблиц с данными в Firebase.

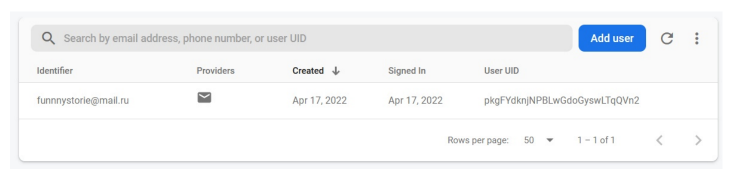


Рисунок 3.2 - Окно «Authentication» Firebase.

На рисунке 3.3 представлена структура таблицы «Users», которая хранит в себе данные о пользователях, зарегистрировавших аккаунт в мобильном приложении.



Рисунок 3.3 - Таблица «Users» с информацией о пользователях.