Zoopolis



Curso:

• Engenharia Informática

Elementos do Grupo:

- Bernardo Carvalho 20231441
- Thiago Moreirão 20221437
- David Bação 20230331

Repositório no GitHub: https://github.com/ThZedd/Zoopolis

Professores

Programação Mobile

Nathan Campos

Projeto Desenvolvimento Móvel

Pedro Rosa

Programação Orientada por Objetos

Fabio Guilherme

Bases de Dados

Miguel Boavida

Competências Comunicacionais

Matemática Discreta

Paulo Velho

Relatório - Projeto Mobile - Zoopolis

Zoopolis é uma aplicação móvel concebida com o intuito de melhorar a experiência dos visitantes ao zoológico, através do fornecimento de um meio interativo e educativo para explorar as instalações. O seu objetivo é resolver a falta de informações acessíveis (por exemplo: a localização dos caixotes do lixo) durante a visita, oferecendo um guia digital, localização em tempo real, exibição de preços, recursos educativos e a possibilidade de acumular pontos, de modo a maximizar o aproveitamento da visita.

Palavras-Chave

 Aplicação Móvel, zoológico, interação, educação, turismo, colheita de pontos, guia digital, localização em tempo real.

Objetivos e Motivação

Motivação:

 Com a crescente digitalização dos espaços culturais e educativos, os zoológicos têm a oportunidade de melhorar a experiência dos seus visitantes. A nossa aplicação **Zoopolis** pretende tornar essas visitas mais cativantes e informativas, principalmente para o público jovem, através da combinação de entretenimento e educação.

Objetivos:

- Oferecer uma experiência cativante e interativa, com a colheita de pontos, um guia digital e localização em tempo real.
- Incentivar as visitas recorrentes ao zoológico e o aprendizado sobre as espécies através de um guia digital.
- Facilitar a visita ao zoo com uma interface intuitiva e de fácil acesso.

Público-Alvo

- Estudantes interessados na vida animal;
- Turistas que visitam o zoológico pela primeira vez;
- Famílias com crianças em idade escolar;
- Amantes de animais que desejam de aprender mais acerca de animais.

Aplicações semelhantes

Após uma pesquisa acerca de aplicações disponíveis no mercado, deparamo-nos com várias apps para zoológicos, tais como:

- ZSL London Zoo App: Aplicação de guia e mapa interativo com informações sobre os animais e as atrações do zoológico de Londres.
- San Diego Zoo: Oferece informações detalhadas sobre os animais e eventos, além de notificações em tempo real.
- 3. Bronx Zoo App: Além de funcionar como guia interativo, proporciona uma experiência de navegação com mapas detalhados, informações sobre os animais e suporte para planejar visitas, incluindo horários de alimentação e eventos especiais.

Estas aplicações oferecem várias funções básicas, tais como, mapas e guias, mas a Zoopolis pretende diferenciar-se com a colheita de pontos.

Guiões de Teste

Caso de Utilização Principal: Visita Guiada (Core)

- 1. O utilizador faz login ou cria uma conta;
- 2. Introduz o código, que estará disponibilizado no bilhete, e inicia a sua visita ao zoo;
- 3. Acede ao menu dos animais e seleciona o animal que deseja visitar;
- Recebe informações detalhadas e curiosidades acerca do animal, e o trajeto necessário a efetuar até chegar a esse animal;
- Após chegar ao recinto desse animal irá se deparar com uma placa com uma foto do animal, algumas informações sobre o mesmo e um QR Code, que poderá scannear;
- Ao scannear esse QR Code esse animal aparece durante aquela visita como "Visitado" e o utilizador ganha 1 ponto;
- Esses pontos podem ser acumulados, e ao fim de juntar um determinado número de pontos poderá levantar num dos kiosks um brinde.

Casos de Utilização Secundários:

- Compra de Bilhetes:

- 1. O utilizador faz login ou cria uma conta;
- 2. Acede ao menu dos preços e seleciona a opção de "Buy Tickets";
- 3. Seleciona o tipo de bilhete e o número de entradas;
- 4. Conclui a compra através de um pagamento seguro.

- Pesquisa Informativa:

- 1. O utilizador pode selecionar a opção de entrar como convidado;
- 2. Seleciona o menu dos animais;
- 3. Pesquisa sobre o animal que deseja;
- 4. Seleciona (caso este exista no zoológico) e obterá informações sobre o mesmo.

Descrição da solução

1. Descrição Genérica:

A solução será criar uma aplicação móvel que oferece uma experiência interativa, educativa e divertida
para os visitantes do zoológico. Inclui funcionalidades como mapa interativo, colheita de pontos, compra de
bilhetes, informação e curiosidades acerca dos animais do zoológico e localização em tempo real.

2. Enquadramento nas Unidades Curriculares:

- Programação Mobile: Desenvolvimento da aplicação móvel através da utilização da aplicação Android
 Studio.
- Programação Orientada por Objetos: Interligação da base de dados com a app através da utilização do Spring Boot.
- Base de dados: Armazenamento das informações dos animais, utilizadores e dos pontos coletados.
- Competências Comunicacionais: Comunicação eficaz na propaganda e divulgação do produto em desenvolvimento.
- Matemática Discreta: Análise e tratamento dos dados da aplicação.

3. Requisitos Técnicos:

- Linguagens de Programação: Kotlin, Java, MySQL.
- Plataforma de Desenvolvimento: Android Studio
- Base de Dados: MySQL Workbench.
- API: Spring Boot.

4. Arquitetura da Solução:

- Frontend: Desenvolvimento da aplicação com Android Studio.
- Backend: Utilização de Spring Boot para lidar com as interações entre a base de dados e a aplicação.
- Base de dados: Utilização de MySQL Workbench para criar a DB.

5. Tecnologias a utilizar:

Frontend: Kotlin.Backend: Java.

Base de dados: MySQL.

Project Charter

1. General Project Information

• Charter Date: 18 October 2024

Project Name: Zoopolis

Project Managers: Thiago Moreirão, David Bação, Bernardo Carvalho

Expected Start Date: 10 October 2024

Expected Completion Date: 12 January 2025

2. Project Details

• **Zoopolis** is a mobile application designed to improve the experience of zoo visitors by providing an interactive and educational means to explore the facilities. The reason we chose the Zoo is for people to have greater contact with nature, since nowadays, technology has given us such comfort that we forget how good nature is for us and what it provides us.

3. Key Requirements

- 1. Database: MySQL for data storage, connected to the backend via REST API.
- 2. **UI/UX Design:** User interface designed in Figma, following Material Design guidelines for a fluid and modern experience.
- 3. **Mobile Programming:** Developed in Kotlin using the Android SDK, with Retrofit for server communication.
- 4. **Backend Programming:** Backend developed in Java, with RESTful APIs to manage data and communicate with the database.
- 5. Platform: Native Android app, compatible with devices running Android 5.0 (Lollipop) or higher.

4. Expected Benefits

- Improved Visitor Experience: The application offers interactive features such as a map and information about animals, providing a more educational and engaging visit.
- 2. **Simplified Access:** Purchasing tickets and planning visits through the app makes the experience more convenient, avoiding queues and offering real-time information.
- Increased Engagement: Multimedia and interactivity features increase visitor engagement, encouraging more frequent visits and greater connection with the zoo.
- 4. **Ease of Management:** The zoo can monitor visitation patterns, send push notifications and reduce operational costs by digitizing most of its operations.
- Sustainability: Digitizing information reduces the use of paper and helps preserve the environment, aligning with the zoo's conservation objectives.

5. Estimated Costs & Resources

Estimated Costs: \$3000

• Resources: \$450

6. Estimated Milestones

- 1. UI/UX Design November 20
- 2. Database December 13
- 3. Mobile Programming December 20
- 4. Backend Programming December 29

7. Project Team

- Developers:
 - Bernardo Carvalho;
 - Thiago Moreirão;
 - David Bação;

8. Stakeholders

• European University - IADE

9. Overall Project Risk

Risks:

- Due to the limited time to complete the project, there is a risk that we will not be able to implement all the
 desired functionalities.
- Users' lack of familiarity with the new system can result in low use and dissemination, compromising the success of the project.

• Mitigations:

- Conduct development and brainstorming sessions with the team to prioritize essential features and ensure better project planning.
- Collect feedback from a group of beta users during the testing phase to identify areas for improvement and promote acceptance of the system.

10. Project Success Criteria

• If all the features are working and public acceptance is favorable, we thought about communicating with the Lisbon Zoo to find a possible partnership, where we would publicize our work and implement it in a real situation.

MockUps:

A aplicação utilizada foi o Figma:

https://www.figma.com/proto/HtLBeDXc9heSYg3r913Lhk/Projeto?node-id=0-1&t=GbXDCTrreYVTK9H9-1

Planeamento (Gráfico de Gantt):

Utilizamos o site recomendado para a realização do Gráfico de Gantt:

- https://sharing.clickup.com/9012393636/g/8cjwdn4-372/gantt
- https://sharing.clickup.com/9012393636/l/8cjwdn4-332/list

Conclusão:

O nosso projeto Zoopolis tem como objetivo revolucionar as visitas ao zoológico e a forma como as pessoas interagem com o zoo, utilizando tecnologias modernas como a localização em tempo real. Queremos criar uma experiência educativa e cativante, contribuindo para a preservação da vida selvagem, sensibilizando os visitantes. Ao longo do desenvolvimento da aplicação, estaremos abertos a críticas construtivas, de forma a atender às necessidades dos nossos utilizadores, garantindo assim que a nossa aplicação seja intuitiva, funcional e prática.

Bibliografia:

- ZSL London Zoo London Zoo
- Bronx Zoo
- San Diego Zoo App San Diego Zoo
- Jardim Zoológico de Lisboa
- Figma Figma, Inc.
- <u>ClickUp</u>
- Kotlin Jetbrains
- <u>Jetpack Compose Google</u>
- Android Studio Google
- Google Maps API Google
- Java Oracle
- Spring Boot VMware Tanzu
- MySQL Oracle
- Android SDK 28 Google