

**Relatório do Projeto de Psi**

Ander Bogalho, David Gonçalves

Curso Técnico de Gestão e Programação de Sistemas Informáticos

Escola Profissional Bento de Jesus Caraça, Delegação do Barreiro

P.S.I.: Programação e Sistemas de Informação

Coordenador Marcelo Simão

10 de janeiro de 2024

**Projeto Final de PSI**

O projeto Final de PSI foi feito a partir de todas as aulas onde foram feitas operações CRUD. O tema foi escolhido a partir do gosto pessoal dos desenvolvedores do projeto.

O projeto facilita a jogabilidade de um jogo(League of Legends) a partir das escolhas dos jogadores, de forma a unir indiretamente uma comunidade pouco amigável para novos jogadores. É muito habitual neste tipo de jogo os novos jogadores estarem completamente perdidos, devido a grande escolha de personagens que consegue agradar com vários tipos de jogabilidade completamente diferente, desde dos mais fácies de aprender até os que requerem uma longa curva de aprendizagem, este projeto pretende diminuir essa curva de aprendizagem na parte teórica, ou seja, facilitando as escolhas antes do jogo, como runas, itens que podem ser usados durante o jogo e personagens. Os desenvolvedores desse projeto pretendem fazer um projeto otimizado.

Com isso os desenvolvedores do projeto querem que o mesmo seja o mais fiel ao jogo a partir dos jogadores.

**Introdução**

Foi solicitado o desenvolvimento de uma aplicação em Python com ligação a uma base de dados SQLite no decorrer de um projeto com a duração de duas semanas. Para iniciar o processo, foram analisados os requisitos necessários, identificando-se as funcionalidades essenciais e os dados a armazenar na base de dados. Com base nessa análise, foram definidos os principais modelos de dados, garantindo que a estrutura da base de dados estivesse alinhada com os objetivos do projeto.

Após a definição dos requisitos, procedeu-se à criação e configuração da base de dados SQLite. As tabelas foram planeadas e os seus esquemas estruturados de forma a assegurar a correta organização dos dados e das relações entre diferentes entidades. Em seguida, foi implementada a camada de acesso à base de dados, permitindo a execução das operações fundamentais, como inserção, atualização, remoção e recuperação de dados. Para garantir a integridade da informação, foram aplicadas restrições e índices adequados.

Durante a segunda semana do projeto, foi dada especial atenção à integração da base de dados com a interface da aplicação. Foram desenvolvidos mecanismos que facilitassem a interação eficiente entre o utilizador e os dados armazenados, assegurando que todas as operações fossem realizadas de forma segura e otimizada. A validação de entradas foi implementada para prevenir a introdução de dados inválidos ou inconsistentes. Além disso, foram aplicadas otimizações nas consultas SQL, melhorando o desempenho e reduzindo o tempo de resposta da aplicação.

No decorrer do projeto, foram conduzidos testes rigorosos para validar o correto funcionamento da aplicação. Diferentes cenários de utilização foram simulados para identificar possíveis erros ou inconsistências na manipulação dos dados. Sempre que problemas foram detetados, ajustes foram realizados na implementação, assegurando que os requisitos previamente estabelecidos fossem cumpridos. Adicionalmente, foi elaborada a documentação do código e da estrutura da base de dados, permitindo que futuras manutenções e melhorias fossem efetuadas de forma eficiente.

Por fim, a aplicação foi submetida a uma revisão final, na qual foram analisados todos os aspetos relacionados com a usabilidade, desempenho e segurança. Após as últimas correções e ajustes, a versão final foi disponibilizada, garantindo que todas as funcionalidades planeadas estavam corretamente implementadas e que a aplicação poderia ser utilizada conforme o esperado.

**Finalidades do projeto**

O projeto foi criado com o intuito de ajudar os jogadores de League of Legends, de forma a orienta-los com builds, personagens e roles.

***Escolha do Projeto***

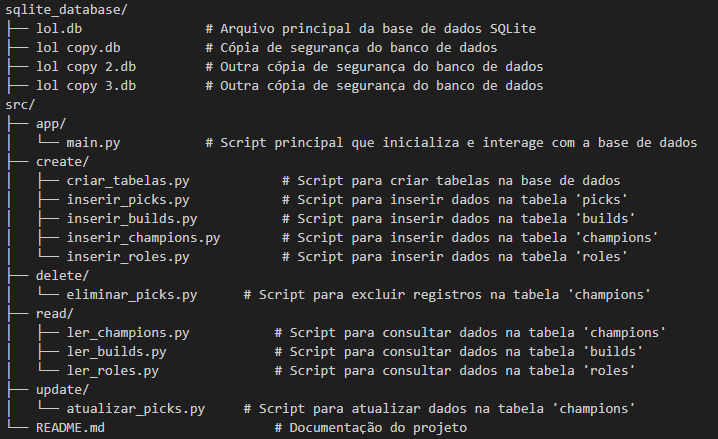
O projeto foi escolhido pelo facto do jogo *League of Legends* ser um jogo de equipa onde a equipa necessita de estar informada dos personagens, builds e roles, como uma forma de orientar a comunidade e ajudar no jogo. Indicando ao jogador como os jogadores estão a jogar com os *Champions* e *builds*, os mais recentes e menos escolhidos pelos jogadores tudo isso organizado em uma base de dados com várias tabelas.

***Estrutura do Projeto***

A estrutura do projeto foi feita a partir de pastas que usam a logica do CRUD(Create, Read, Update e Delete) e o código separado por ficheiros, como pode encontrar baixo:

**Figure 1**

Estrutura do projeto.

**

*Note. A base de dados possui 3 backups, o código está no src(source), esta dividido por pastas utilizando a logica CRUD todo oque seja associado a create esta na pata create, o delete esta na pasta delete, o read esta na pasta read e o update na pasta update, a pasta app possui o main.py que é o script principal que inicia tudo.*

***Texto corrido***

O texto corrido dentro de cada nível também segue regras específicas que podem ser encontradas neste documento e consultadas no website <https://apastyle.apa.org/style-grammar-guidelines/paper-format/headings> .

***Referências Bibliográficas***

As referências bibliográficas no final de um documento em estilo APA seguem uma formatação específica para garantir consistência e facilitar a leitura. Em baixo podem encontrar os principais pontos para formatar corretamente a secção de Referências.

**Título da Secção.** O título “Referências” deve estar centralizado no topo da página das referências e deve ter a formatação de nível 1.

**Ordem alfabética.** As referências devem ser organizadas em ordem alfabética pelo sobrenome do primeiro autor de cada trabalho.

**Formatação do texto nas referências bibliográficas.** Deve-se utilizar recuo suspenso (hanging indent), ou seja, a primeira linha de cada referência deve ficar alinhada à margem esquerda, e as linhas subsequentes devem ser recuadas 1,27 cm.

Todo o texto da secção deve ser duplamente espaçado.

Deve-se utilizar a fonte e o tamanho estabelecidos para o resto do documento (ex. Times New Roman 12 ou semelhante.

As referências devem ser organizadas em ordem alfabética pelo sobrenome do primeiro autor de cada trabalho.

As referências bibliográficas no final de um documento em estilo APA seguem uma formatação específica para garantir consistência e facilitar a leitura. Em baixo podem encontrar os principais pontos para formatar corretamente a secção de Referências.

**Conclusão**

Este manual serve para introduzir as regras de formatação do Estilo APA na redação de um documento com este estilo.**Referências**

*League of Legends Wiki.* <https://wiki.leagueoflegends.com/en-us/>

*Python Docs SQLite3.* <https://docs.python.org/3/library/sqlite3.html>