

FEUPeca

IPC 2022/2023

Daniela Tomás up202004946 Diogo Nunes up202007895 Miguel Tavares up202002811 Grupo 3 Turma 7

Descrição do Projeto

O objetivo do projeto é a criação de uma interface de utilizador para uma aplicação Android/iOS de gestão de recursos da biblioteca chamada FEUPeca. Esta aplicação apresenta um catálogo com os livros da biblioteca para requisitar e as salas de estudo disponíveis para reservar.

O principal elemento diferenciador é a componente social que permite enviar convites para que utilizadores usufruam das salas de estudo em conjunto e comentários relacionados aos livros.

Aplicações e Serviços Semelhantes

Atualmente, o único serviço com funcionalidades semelhantes às da FEUPeca é o site da biblioteca da FEUP, que se encontra desatualizado e desconhecido para a maioria da comunidade estudantil.

O site da biblioteca partilha algumas funcionalidades com a FEUPeca nomeadamente requisitar livros e reservar salas de estudo.

Inquérito

O inquérito foi partilhado com a **comunidade FEUP** e no total, recebemos cerca de **30 respostas**. Grande parte dos participantes abordados, frequentam a FEUP à **2 ou 3 anos** (48,4% e 32,3%) e encontram-se no **3º ano** (90,3%) da **LEIC** (100%), têm idades compreendidas entre os **19 e 24 anos** (90,3%) sendo a maioria do **sexo masculino** (67,7%).

Nos resultados obtidos:

- No geral, os estudantes não conhecem o site da biblioteca (54,8%), os que conhecem nunca usam (57,1%);
- Mais de metade passa até 3 horas na biblioteca por semana (67,7%) a estudar (83,9%);
- A maioria nunca requisitou livros (90,3%) ou nunca reservou uma sala de estudo (71%);
- Uma parte significativa gostaria de usar uma app Android/iOS (87,4%);

Bruno Domingues



"Trabalho duro compensa."

Idade: 21

Habilitação: Secundário

Trabalho/Ocupação: **Trabalhador-Estudante**

Estado Civil: Solteiro

Localização: Espinho, Portugal

Literacia Digital: Média

Dispositivo Preferido: Computador

Arquétipo: Pessoa comum

Stressado

Empenhado

Curioso

Narrativa/Estilo de Vida/Padrões de comportamento

Trabalhador-Estudante da FEUP, em LEIC, empenhado mas com bastantes dificuldades a conciliar a vida de estudante com o trabalho. Para ajudar, costuma juntar-se a um grupo de amigos na biblioteca. No entanto, nem sempre encontram um espaço livre para estudarem, por isso, o Bruno e os amigos gostariam de ter uma forma fácil de encontrar e reservar espaços de estudo.

Objetivos/Necessidades

- O Bruno gostaria de conhecer uma forma mais intuitiva de reservar uma sala para ir estudar com o seu grupo de amigos.
- No caso de as salas de estudo n\u00e3o estarem dispon\u00edveis, ele gostaria de saber quando ir\u00e3o
 estar e qual \u00e0 a lota\u00e7\u00e3o da biblioteca naquele momento.
- Ele está interessado em ter um perfil da biblioteca e pedir amizade a outros colegas com o objetivo de encontrar pessoas competentes que o possam ajudar no estudo.

Frustações

- O Bruno não sabe quando uma sala de estudo se encontra disponível na biblioteca.
- Ele n\u00e3o est\u00e1 muito familiarizado com o site da biblioteca por isso tem dificuldade em reservar salas de estudo por esse meio.
- Por vezes os amigos do Bruno não estão disponíveis para o ajudar e ele fica stressado ao estudar sozinho na biblioteca.

Cenário de Atividade



O Bruno está a preparar-se para a época de exames. Para aumentar as chances de sucesso, ele queria encontrar colegas competentes para estudar em grupo na biblioteca. Autenticando-se na FEUPeca, consulta um mapa da biblioteca para ver o estado e capacidade das salas de estudo e dos vários pisos da biblioteca. Ao encontrar uma sala disponível, ele escolhe um horário que esteja livre e aguarda que o sistema aceite o pedido. Depois ele pode optar por enviar um convite com a localização da sala e o horário para os seus amigos.

Modelo Conceptual

Objetos (atributos):

- Piso (lotação, numero);
- Livro (nome, categoria, estado);
- Utilizador (nome, foto, email);
- Sala (capacidade, numero, estado, horário);
- Catálogo (categorias);
- Notificação (mensagem);
- Comentários (texto);
- Biblioteca();

Ações:

- Criar, remover pedido;
- Selecionar, pesquisar livro;
- Selecionar sala;
- Selecionar, pesquisar utilizador;
- Selecionar, remover notificações;
- Criar, editar, remover comentário;

Relações:

- Catálogo tem livros;
- Biblioteca tem pisos;
- Biblioteca tem salas;
- Livro tem comentários;
- Uma notificação pertence a um utilizador;
- Um comentário pertence a um utilizador;
- Um utilizador segue vários utilizadores;

Funcionalidades:

- Selecionar um livro para o requisitar;
- Selecionar uma sala para reserva;
- Pesquisar os livros por categoria;
- Consultar lotação de um piso;
- Consultar disponibilidade de sala de estudo;
- Consultar disponibilidade de um livro;
- Aceder ao conteúdo de notificação;
- Pesquisar por utilizador;
- Seguir um utilizador;
- Consultar perfil de utilizador;
- Enviar, remover ou editar comentário;
- Ler comentário de outros utilizadores;
- Receber recomendação;
- Enviar convite para outros utilizadores;
- Responder a convite de outros utilizadores;

Tarefas:

- Pesquisar livro por categoria para o requisitar;
- Deixar um comentário num livro previamente requisitado;
- Pesquisar por utilizador para o seguir;
- Escolher um livro a partir de uma recomendação;
- Aceitar um convite de outro utilizador;
- Consultar salas livres para reservar;

Requisitos de Utilização

Todas as tarefas relacionadas com a pesquisa ou seleção de livros para a sua requisição ou de pedidos de amizade deve ser efetuada de forma eficaz levando no máximo 3 *clicks*.

Filtrar pesquisa e seleção de livros através de uma recomendação ou aceitar convites requer no máximo 2 *clicks*.

Tarefas relacionadas com a reserva ou seleção de salas deve ser um pouco mais demorada devido a fatores extra levando no máximo 4 clicks.

As notificações devem ser acedidas de forma rápida.

A aplicação deve garantir a privacidade dos dados do utilizador.