# Logo_IPLeiriaCRV.pdf

**Saramago**

*Proposta de Projeto em Sistemas de Informação*

Nº de Grupo: PL2 - G04

Elementos do Grupo:

1) Nº: 2180622 Nome: André Machado

2) Nº: 2180659 Nome: Gonçalo Rocha

Conta Github e credenciais:

Conta Jira e credenciais:

1. **Descrição do Projeto**

**“Saramago” - Sistema de Gestão de Centros de Documentação e Informação Académica**

As bibliotecas académicas têm por objetivo divulgar e permitir o livre acesso à produção científica criada pela comunidade académica, promovendo a integração, partilha e a visibilidade da informação e garantindo a preservação da sua memória intelectual.

Organizado de forma transparente, é armazenado num sistema de base de dados todo o fundo documental, independentemente da sua forma ou suporte, assim permitindo aos seus leitores a rápida consulta e requisição por meio de empréstimo.

Atualmente, as bibliotecas disponibilizam postos de trabalho aos leitores, como salas de salas de trabalho, gabinetes de investigação e até mesmo sala de reuniões, que permite uma procura autónoma.

EXPLICAR O QUE EXISTE NO MERCADO e dizer que muitos pecam por não ter funcionalidades mínimas presentes no atual contexto académico.

Pretende-se implementar um sistema integrado de uma base de dados onde se faça a gestão de grandes centros de documentação, que permitirá, desde a fácil localização de exemplares de obras nas suas sub-bibliotecas, sejam elas monográficas sejam analíticas, aos empréstimos efetuados pelos seus leitores, que se dividem entre diferentes estatutos como alunos, funcionários (docentes e não docentes), externos (leitores externos), etc.  
Contará com gestão de postos de trabalho personalizáveis tais como salas de trabalho em grupo, gabinetes de investigação individual e gabinetes de investigação em grupo. Esta base de dados ainda contará com Classificação Decimal Universal (CDU), que permite a uniformização dos critérios de classificação de documentos.

Este sistema permitirá ao técnico bibliotecário rever algumas atitudes e posturas profissionais como forma de adaptar os serviços da biblioteca à nova realidade advinda com o desenvolvimento dos sistemas de informação.

1. **Objetivos**

Elaborar uma descrição do projeto proposto e dos seus objetivos principais.

O Saramago é uma solução 100% Web, com recurso a aplicação Android via API.

~~O sistema estará centralizado num servidor através da freamwork Yii2, não havendo a necessidade de instalação de aplicações nos postos de trabalho dos utilizadores.~~

~~O acesso ao sistema poderá ser feito em qualquer parte e a partir de qualquer dispositivo, desktop ou tablet.~~

A seguinte tabela descreve os objetivos principais deste projeto:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | Web | | App *Android* |
| Back-Office | Front-Office |
|  | Gestão Administrativa  \*Dados da entidade, horário de atividade, configurações, gestão de operadores. | X |  |  |
| **Utilizadores** | Gestão de Utilizadores  (Leitores -> Front-Office)  \*Personalização do estatuto de leitor e atribuição de estatutos aos operadores. | X |  |  |
| Visualização rápida (resumo) do leitor.  \*Dados do utilizador, empréstimo de exemplares, últimas obras devolvidas, saldo. |  |  | X |
| **Obras** | Gestão de Aquisição de Obras  \*Encomenda, Receção e Faturação | X |  |  |
| Sugestão de Aquisição de Obras  \*Página interativa onde o utilizador (leitor) pode sugerir aquisição de obras ou dar “*like*” em sugestões efetuados por outros utilizadores |  | X |  |
| Leitura recomendada  \*Fornecer ao leitor (estudante) a bibliografia recomendada do curso |  | X |  |
| Gestão de Catalogação, Classificação e Indexação | X | X |  |
| Gestão de Circulação  (Transferência entre sub-bibliotecas) | X |  |  |
| Gestão de Publicações Periódicas | X |  |  |
| Catálogo online de acesso publico (OPAC) |  | X |  |
| Gestão de Reservas, Empréstimo e Devolução | X |  |  |
| Renovação rápida de livros do leitor |  |  | X |
| Procura simples e avançada  \*filtração de dados | X | X | X |
| Localização de Exemplares  \*fácil obtenção da cota indicada | X | X | X |
| Identificação de Exemplares  \*pesquisa por código de barras |  |  | X |
| Disponibilidade de Exemplares (Notificações)  \*Reservas, aquisições, etc.. |  | X | X |
| **Serviços de Reprografia** | Gestão de Pedidos de Digitalização (de obras) | X |  |  |
| Pedidos de Digitalização | X | X |  |
| Formas de Pagamento |  | X |  |
| Disponibilidade das Fotocópias (Notificações) |  | X | X |
| **Postos de Trabalho** | Gestão de postos de trabalhos | X |  |  |
| Reservas de posto de trabalho | X | X | X |
| Disponibilidade de Posto de Trabalho (Notificações) |  | X |  |

1. **Atividades a Realizar**

T1 - Estudo do problema

T2 – Análise Concorrencial

T3 – Levantamento de requisitos

T4 – Casos de Uso

T5 – Análise de dados

T6 – Mockups/Wireframes

T7 – Outros elementos relevantes

T8 – Implementação

T9 - Desenvolvimento do relatório de projeto

1. **Identificação de Requisitos Principais**

Neste tópico devem especificar entre 1 a 3 requisitos relevantes por componente de projeto (Front-Office, Back-Office e App).

Devem ser especificados o tipo de requisitos e justificar a conformidade com os requisitos obrigatórios estabelecidos.

O módulo de Front-office, também conhecido por OPAC (Online Public Access Catalog), é responsável por estabelecer a ponte entre a biblioteca e os seus leitores. Este módulo disponibiliza, através da Internet, serviços de pesquisa de documentos, assim como funcionalidades de reserva e renovação de exemplares pelo leitor.

É possível adaptar o design deste módulo para ir ao encontro da identidade gráfica do cliente (i.e., logótipos, cores, etc.). Além disso, ajusta-se perfeitamente aos dispositivos móveis com ecrãs de dimensões mais reduzidas, e.g., smartphones, tablets, etc.

~~Este módulo garante a inclusão de todos os cidadãos no acesso aos conteúdos disponibilizados, de acordo com Diretrizes de Acessibilidade para o Conteúdo da Web (WCAG 2.0), as quais abrangem uma vasta gama de recomendações para tornar o conteúdo da Web mais acessível a um maior número de pessoas com incapacidade.~~

No Front-Office iram ser desenvolvidos(…)

No Back-Office vai existir a gestão dos utilizadores, sendo neste sistema os funcionários e os clientes. A gestão das diferentes obras detalhadas com as devidas associações a clientes e a sua disponibilidade para requisição/empréstimo. Por fim, a organização da área de impressão e/ou fotocópias.

A aplicação móvel terá um uso mais direcionado para o utilizador final (cliente) onde os mesmos podem requisitar livros ou fotocópias/impressões e receberão também notificações sobre a disponibilidade das obras existentes na base de dados.

1. **Resultados esperados**

Descrição dos resultados esperados:

* Plataformas (Website functional?)
* Serviços (API Rest)
* App Cliente (App móvel)
* Relatório de projeto.

1. **Cronograma Inicial**

T1 e T2 - 1 semana

T3 e T4 - 1 semana

T5 e T6 - 1 semana

T7 -

T8 - 13 semanas

T9 – 3 semanas

1. **Referências**