**Entrega Trabalho Prático 1**

**Projeto Aplicado**

**Aluno/os:**

21140 - Pedro Vieira Simões

21145 – Gonçalo Moreira da Cunha

21152 – João Carlos da Costa Apresentação

**Professor/es: Eduardo Peixoto**

**Licenciatura em Engenharia de Sistemas Informáticos**

Barcelos, outubro de 2022

IPCA GYM

# Resumo

Este trabalho prático, relativo à unidade curricular de **Projeto Aplicado,** propende a melhorar a performance de trabalho em equipa num desafio que irá explorar as necessidades de um smart campus, no IPCA e demonstrar técnicas e conceitos abordados inter e extra curricular.

A ideia do projeto será um sistema para um ginásio e uma aplicação para os utilizadores. Ambas serão aplicações mobile e ainda terá um sistema de gestão de acessos carregado por um hardware com uso de cartões para o ginásio.

Índice

Conteúdo

[Resumo 3](#_Toc116936427)

[Introdução 5](#_Toc116936428)

[Contextualização 5](#_Toc116936429)

[Motivação e Objetivos 5](#_Toc116936430)

[Estrutura do Documento 5](#_Toc116936431)

[Produto 5](#_Toc116936432)

[Visão do Produto 5](#_Toc116936433)

[Processos gerais do funcionamento do produto 6](#_Toc116936434)

[Requisitos Funcionais 6](#_Toc116936435)

[Requisitos Não Funcionais 7](#_Toc116936436)

[Organização do Grupo 7](#_Toc116936437)

[Stakeholders 8](#_Toc116936438)

[Partes não interessadas 8](#_Toc116936439)

[Cliente 9](#_Toc116936440)

[Utilizadores 9](#_Toc116936441)

[Modelo Canvas 9](#_Toc116936442)

[Atas 11](#_Toc116936443)

[Cronograma 11](#_Toc116936444)

[Grelha de autoavaliação 11](#_Toc116936445)

# Introdução

## Contextualização

Este projeto visa implementar soluções e desafios propostos pelo docente Eduardo Peixoto, consolidando assim os conhecimentos não só adquiridos durante a unidade curricular do projeto, mas também no percurso académico atual.

## Motivação e Objetivos

A ideia de um sistema para o ginásio foi originada pela ideia de futuramente o IPCA vir a ter mais instalações á medida que este vai crescendo, e desta forma existir uma forma de gerir o mesmo e ainda ajudar os clientes.

Temos por objetivos pessoais:

* Cimentar conhecimentos obtidos ao longo do percurso académico;

Objetivos do projeto:

* Criar um sistema que ajude a gerir um ginásio, ao nível de:
  + Lotação;
  + Utilizadores;
  + Artigos de venda;
  + Fluxo de entradas/saídas;
  + Etc;
* Criar uma aplicação que ajude os utilizadores, ao nível de:
  + Procurar as melhoras horas de utilização do ginásio;
  + Facilitar o treino;
  + Entregar uma gama de produtos e planos (nutrição e treino);
  + Etc;

## Estrutura do Documento

O documento está estruturado de forma que seja de simples leitura. Existe recurso a referências de material fornecido pelo professor Eduardo Peixoto e/ou referências a excertos de Web grafia.

Este trabalho encontra-se dividido em grupos, de forma a facilitar a procura e associação face ao material fornecido pelo docente.

# Produto

## Visão do Produto

Dentro dos subtópicos possíveis encaixados no Smart Campus vai ser abordado a Saúde. Foi decidido toda uma construção em torno do desenvolvimento android que visa à nossa universidade acompanhar a vida saudável e atlética dos estudantes.

O IPCA GYM nasce após notar-se a necessidade desse mesmo acompanhamento e a falta de um setor que permita a atividade aos jovens, no sentido de incentivar aos estudantes a realizar um estilo de vida saudável.

Será então possível aos estudantes terem um acompanhamento mobile da sua atividade física, tal como os diferentes exercícios que pode fazer ao longo do seu treino.

Os gestores do ginásio conseguirão fazer uma monitorização de todas as pessoas inscritas no ginásio, já que, em conjunto com outra unidade curricular, irá ser implementado um sistema externo para gestão de acesso através de um chip/cartão eletrónico.

Este projeto visa alcançar este objetivo através da implementação de uma aplicação Mobile e de hardware de gestão de acessos para que se torne mais cómoda a utilização da mesma.

# Processos gerais do funcionamento do produto

### Requisitos Funcionais

Ginásio (Sistema)

* Gestão da lotação atual
  + Quantidade atual (avisos caso esteja perto do limite)
  + Quantidade de pessoas que foram nesse dia
  + Quantidade de pessoas que foram nesse mês
  + Quantidade de pessoas que já saíram
* Gestão de clientes
  + Registo
  + cancelar "contrato"
  + alterar dados biométricos
* Gestão de avaliações
* Gestão de pedidos da loja online
* Histórico de entradas e saídas de cada user (data passagem, dizer se é entrada ou saída, id da pessoa que entrou ou saiu, nome dessa pessoa)

Cliente

* Login
* Dados biométricos
* Planos de treino
  + planos
    - emagrecer
    - massa muscular
    - definir
    - pernas, braços, peito, …
* Planos de nutrição
* Pode avaliar o ginásio/aplicação
* Marcar consulta de medições/nutrição
* Ver evolução ao nível das medidas musculares, …
* Gestão de conta
  + editar alguns dados
  + cancelar "contrato"
* Loja online

### Requisitos Não Funcionais

* **Implementação:** linguagens Kotlin e C#, com recurso a base de dados SQLServer e hardware Arduino;
* **Usabilidade:** aplicação de uso simples bastante didática;
* **Interface:** aplicação mobile para uma utilização mais flexível quando comparada com desktop, etc;
* **Compatibilidade:** o sistema deverá ser compatível com a versão atual ou mais recente do sistema operativo Android;
* **Eficiência no software:** o software será eficaz sem causar muito tempo de espera entre ações;
* **Interoperabilidade:** sistema terá comunicação com a base de dados.

# Organização do Grupo

O grupo 7 da cadeira de Projeto Aplicado da Licenciatura de Engenharia de Sistemas Informáticos pós-laboral (LESI-PL) é constituído pelos seguintes membros de grupo: Pedro Simões, Gonçalo Cunha e João Apresentação

O grupo tem como orientador o professor Eduardo Peixoto, que poderá participar nas reuniões de grupo, para auxiliar na concretização dos objetivos do projeto.

A nível de cargos distribuídos pelo grupo, temos:

* Gonçalo Cunha - Product Owner, Programador
* João Apresentação - Scrum Master, Programador
* Pedro Simões - Programador

**Product Owner** tem o papel de fazer a definição da visão do projeto, supervisionamento e avaliação das etapas de desenvolvimento

**Scrum Master** tem o papel de facilitar as sprints, ajudar a equipa a manter-se concentrada nas sprints e fazer o planeamento e organização da mesma

**Programador** tem a função desenvolver o software em si, obedecendo às tarefas fornecidas pelo Scrum master e de realizar as suas tarefas até ao fim de cada sprint.

Não está projetado a alteração de cargos entre membros de grupo, exceto em ocasiões especiais, das quais serão devidamente registadas com os membros que sofreram a alteração, data e razões da mesma.

# Stakeholders

* Ginásio (IPCA): interesse em oferecer uma plataforma aos seus membros e um sistema de gestão desses aos seus funcionários;
* Cliente/Membro: interesse em usar a aplicação e usufruir do ginásio;
* Funcionário (Personal trainer/Gerente): interesse em gerir o estado e propriedades do ginásio;
* Nutricionista: interesse pelo fornecimento de dados nutricionais e marcação de serviços relacionados com;
* Fornecedores Comerciais: interesse pelo fornecimento de roupa e alimentos a serem disponibilizados na loja online;
* IPCA (ou outro estabelecimento académico): interesse pela atração de novos estudantes e progressão do estabelecimento.

# Partes não interessadas

Todo o tipo de empresas e estabelecimentos não conectados á indústria da saúde, desporto, alimentar (alimentos de treino) e têxtil (roupa de treino).

Benefícios

De uma forma generalizada o projeto a ser desenvolvido pretende fundamentar a ideia de uma vida saudável em cooperativo com campus universitário, que não só irá atrair os estudantes como irá tornar este politécnico mais destacado e importado com a saúde dos seus alunos.

De uma forma mais ao nível do que será desenvolvido serão beneficiados os stakeholders pelos seguintes aspetos:

* Aplicação mobile com o intuito de:
* Promoção de uma vida saudável;
* Facilitar na ida ao ginásio através da visualização de lotação do estabelecimento;
* Ajudar no treino através dos planos fornecidos;
* Ajudar na alimentação/nutrição;
* Fornecer uma loja online de roupa e alimentação;
* Sistema de ginásio que facilita a gestão de:
  + Lotação;
  + Experiência dos clientes;
  + Contratos;
  + Dados dos clientes;

Impacto diário

Atualmente muitas das vezes consome-se tempo e dinheiro a ir a determinado estabelecimento sendo que este poderá ter atingido a sua lotação máxima ou mesmo ter um número elevado de utilizadores, o que pode ser resolvido através de uma gestão desse tipo de dados. De certa forma este sistema vem como forma de resolver e criar um impacto positivo na sociedade ao nível de desperdício de tempo e recursos. Além disso com a existência de uma App mobile é possível visualizar todo esse acesso de forma simples e eficaz. O cliente ainda terá facilidade nos seus treinos e progressos o que torna toda esta experiência bastante satisfatória. Apesar de tudo isto, o projeto tem como maior impacto a aposta numa vida diariamente saudável de cada estudante.

# Cliente

O cliente do nosso projeto será o ginásio pertencente ao instituto académico (IPCA). Irá lhe ser disposto um sistema de gestão de acessos (cartões e leitor de cartões) juntamente com uma aplicação a ser oferecida aos seus membros/utilizadores.

# Utilizadores

Os utilizadores serão única e exclusivamente aqueles que sejam membros do ginásio e seus clientes. Estes terão um cartão de acesso ao recinto e ainda uma conta para uso da aplicação.

# Modelo Canvas

Parcerias-Chave

* Ginásios;
* Personal-Trainers;
* Empresas para fornecimento de roupa e alimentos desportivos;
* Institutos académicos (no caso IPCA);

Atividades-Chave

* Marketing; - Desenvolvimento e manutenção do software;
* Desenvolvimento e manutenção do hardware;
* Suporte.

Recursos-Chave

* Desenvolvedores de software;
* Desenvolvedores de hardware;
* Marcas;
* Contratos com os parceiros-chave.

Proposta de valor

Ginásio e seus funcionários

* Experiência facilitada na gestão de lotação, dados biométricos e avaliações dos seus clientes;

Utilizadores/Clientes do ginásio

* Forma mais eficiente e fácil de verificar a lotação do ginásio;
* Experiência personalizada da sua alimentação e treino;
* Existência de loja online de pesquisa simples.

Relacionamento com clientes

* Sistema de avaliações;
* Suporte técnico;

Canais

* Aplicação mobile;
* Parcerias;
* Marketing;
* Mídia social.

Segmentos de clientes

* Ginásios;
* Funcionários do ginásio;
* Clientes do ginásio;

Custos

* Desenvolvedores de software;
* Desenvolvedores de hardware;
* Equipa de instalação do sistema;
* Hardware;
* Marketing.

Receitas

* Percentagem de cada contrato individual;
* Percentagem de vendas da loja online.

# Cronograma

[Fazer cronograma e colar print]

# Grelha de autoavaliação

A autoavaliação do grupo será feita de 7 em 7 dias, até ao final deste projeto.

As notas atribuídas para cada membro de grupo serão discutidas entre os mesmo em reuniões semanais, estas serão calculadas tendo em conta um sistema de pontuação que apresenta diversos parâmetros e os seus pesos.

Parâmetros de avaliação de cada membro de grupo:

* Assiduidade (**5** pontos)
* Participação (**2.5** pontos)
* Comunicação (**1** ponto)
* Respeito entre colegas (**1** ponto)
* Cumprimento de prazos (**2.5** pontos)
* Organização (**2** pontos)
* Iniciativa (**3** pontos)
* Qualidade de trabalho (**2** pontos)
* Autonomia (**1** ponto)