

IFish

Equipe 

Ana Gabriella Gomes de Almeida Ferreira

João Pedro Garcia Pereira

Mateus Damaceno Schineider

Paulo Ricardo Pereira Gomes

Rodrigo Couto Rodrigues

Divisão das Tarefas

Atividade	Quem elaborou	Horas planejada	Horas gastas
Elaboração da EAP	Ana, Paulo,Rodrigo	15 min	10 min
Revisão	Rodrigo	5 min	2 min
Dicionário	João, Mateus	15 min	11 min



Estrutura Análise de Projeto(EAP)

Nível 1

IFish

Nível 2

Planejamento

Desenvolvimento

Entrega

Nível 3

Documentação

Termo de Abertura

Documento de Visão

RoadMap

PMC

Separação das
equipesReuniões com as
equipes

Módulos do Sistema

Mecanismo de busca

Leitor de imagem

Base de dados

Protótipo

Testes

Teste do leitor de imagem

Teste com usuários

Manual

Inserção nas
lojas de
aplicativos



Estrutura Análisa de Projeto(EAP)

Nível 1

IFish

Nível 2

Planejamento

Desenvolvimento

Entrega

Nível 3

Documentação de
planejamento

Termo de Abertura

Documento de Visão

RoadMap

PMC

Separação das
equipesReuniões com as
equipes

Módulos do Sistema

Mecanismo de busca

Leitor de imagem

Base de dados

Protótipo

Testes

Teste do leitor de imagem

Teste com usuários

Documentação
do projetoInserção nas
lojas de
aplicativos

Dicionário da EAP

Entrega	Descrição	Critérios de aceitação
Documentação	Documentação do projeto.	Precisa conter o Termo de Abertura, Documento de Visão, RoadMap e PMC.
Separação das equipes	Definir as equipes responsáveis por cada etapa do projeto.	Cada equipe precisa ter o conhecimento necessário para desenvolver as atividades atribuídas.
Reuniões com as equipes	Acompanhar o andamento das equipes e definir entregas.	Todos os membros da equipe envolvida na reunião devem estar presentes com um relatório do que foi feito.
Módulos do sistema	Requisitos necessários para que o sistema atinja o seu objetivo.	Desenvolvimento do Mecanismo de Busca e Leitor de Imagens.
Base de dados	Criar, personalizar e popular base de dados que será utilizada pelo sistema.	Precisa ser validado pelo biólogo do projeto, para que todas as informações inseridas estejam devidamente relacionadas.
Protótipo	Sistema parcialmente finalizado (um módulo por vez) para ser utilizado em testes.	Deve conter as funcionalidades daquela entrega para serem testadas.
Testes	Validação dos módulos do sistema e aceitação dos usuários.	Testes para o leitor de imagem, visando melhorias e testes com usuários, se o sistema entrega o esperado e é intuitivo.
Manual	Documentação para realizar manutenções futuramente.	Precisa ser validado pelos responsáveis de cada equipe.
Inserção nas lojas de aplicativos	Publicar o aplicativo nas lojas.	O aplicativo precisa estar nas lojas de aplicativos para Android e IOS.