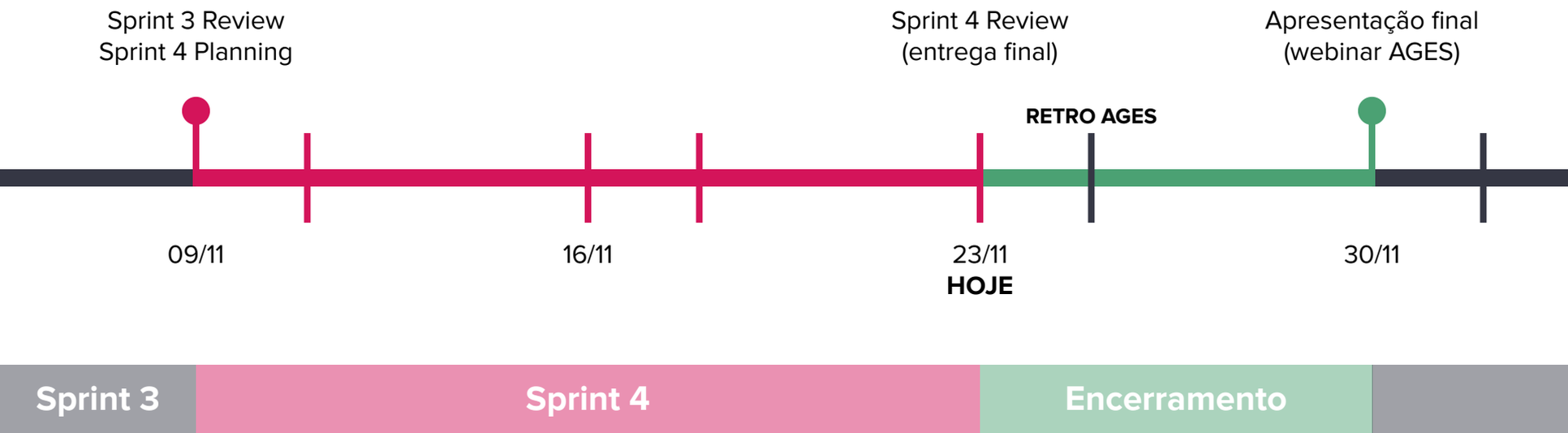


Sprint Review

Sprint 4



Onde estamos



Dívidas técnicas e ajustes

Ajustes de layout

Correções na pesquisa de apoios

Indicadores de carregamento

Nas sprints anteriores...



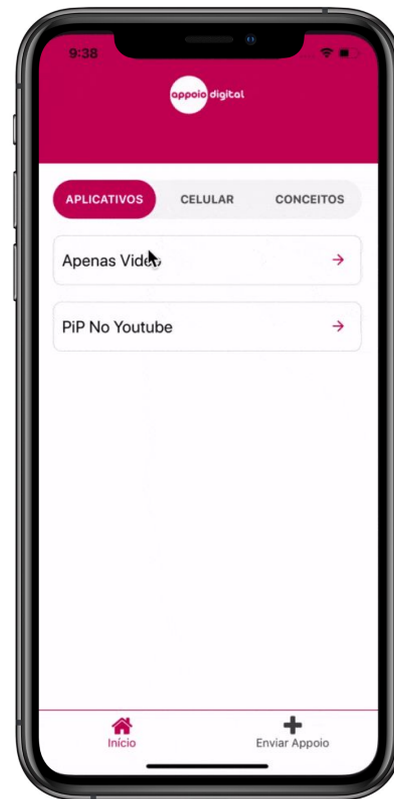
Login/Cadastro



Home



Buscar Apoios

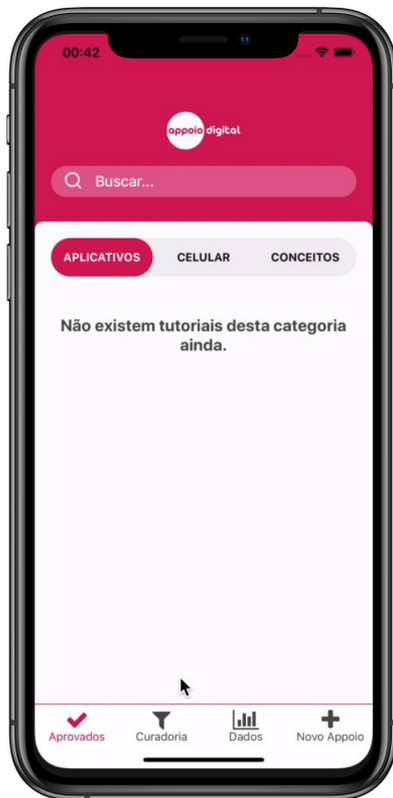


Visualizar Appoio

Nas sprints anteriores...



Enviar Appoio



Curadoria (adm)



Exportar dados (adm)



Aprovados (adm)

Acesso ao app

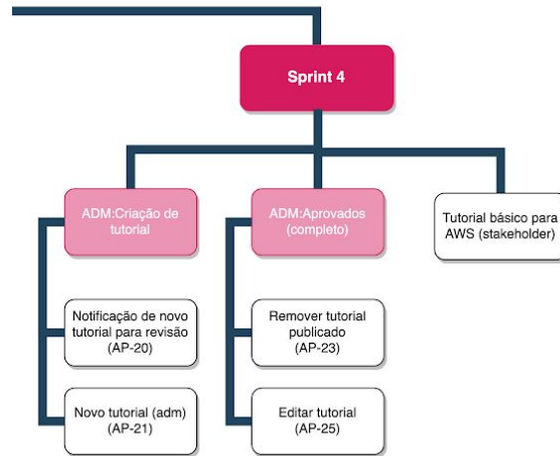


<http://bit.ly/appoio-s4>

Habilitar instalação de APKs por fora da Play Store:

Configurações > Segurança > Instalar apps desconhecidos/Instalar apps de fontes externas

EAP



Demo

ADM: Criar tutorial

AP-20 – Notificação de novo tutorial para revisão

Como administrador, gostaria de ser notificado sempre que houver um novo tutorial para revisar, para analisar e publicar assim que possível



AP-21 – Novo tutorial (adm)

Como administrador, gostaria de criar um tutorial, para adicionar mais conteúdo de qualidade à plataforma



STATUS



ADM:Aprovados

AP-23 – Remover tutorial publicado

Como administrador, gostaria de remover um tutorial publicado, para manter a base de tutoriais sempre atualizada e sem informações irrelevantes



AP-25 – Editar tutorial

Como administrador, gostaria de editar um tutorial publicado, para mantê-lo sempre atualizado



STATUS



Extra-app

Tutorial básico de AWS

Instruções básicas de uso da AWS:

- controle de custos;
- quota disponível;
- fazer deploy da aplicação;
- parar a execução da aplicação;
- backup dos dados;
- excluir conta.

Projeto Apoio Digital - AGES 2020/2

Este documento possui informações sigilosas e de interesse da stakeholder do projeto Apoio, Melissa Streck, com a finalidade de possibilitar a continuidade do projeto após o período na agência.

Autores: Alessandro Medeiros, Bianca Camargo, João Severo, Rafael Ritter e Rafael Ruwer.

1. Introdução

A estrutura básica para o funcionamento da aplicação Apoio se resume em: API (Application Programming Interface) hospedada na AWS com os serviços que são descritos ao longo deste documento e versão de produção do aplicativo utilizando o endereço disponibilizado pela AWS.

- AWS: atualmente se você acessar a instância como descrito na seção de "Subindo o projeto na instância" você terá acesso à pasta onde está o código fonte da API; Este código-fonte também está disponível no seguinte repositório: <https://tools.ages.pucrs.br/apoio/backend>. Se alguma alteração for feita neste código, será necessário implantar esta mudança na instância EC2, como descrito em "Deploy do Backend no ambiente AWS";
- Aplicativo: o código-fonte do aplicativo está disponível no seguinte repositório: <https://tools.ages.pucrs.br/apoio/frontend>.
- A documentação do projeto está no seguinte endereço: <https://tools.ages.pucrs.br/apoio/apoio-wiki/wikis/home>.

Observações:

- Sempre que a instância EC2 for parada, o endereço de conexão do aplicativo para a instância, é modificado automaticamente e então uma nova versão do aplicativo precisa ser gerada, utilizando o endereço novo. Veja a seção "Gerando nova versão do aplicativo" para isto.
- Atualmente a instância está parada para evitar consumo dos recursos que podem gerar cobranças.

2. Amazon Web Services (AWS)

A Amazon Web Services (AWS) é a plataforma de nuvem mais adotada e mais abrangente do mundo, oferecendo mais de 175 serviços completos de datacenters em todo o mundo. Milhões de clientes, incluindo as startups de crescimento mais rápido, grandes empresas e os maiores órgãos governamentais, estão usando a AWS para reduzir seus custos, ficarem mais ágeis e inovarem mais rapidamente.

Mais informações: <https://aws.amazon.com/pt/>

3. Serviços Utilizados

No desenvolvimento do projeto Apoio foram utilizados três serviços da AWS: EC2, RDS e SES.

Encerramento

Ajustes finais e webinar AGES



Para onde vamos

Sprint 4 Review

Apresentação final
(webinar AGES)

RETRO AGES

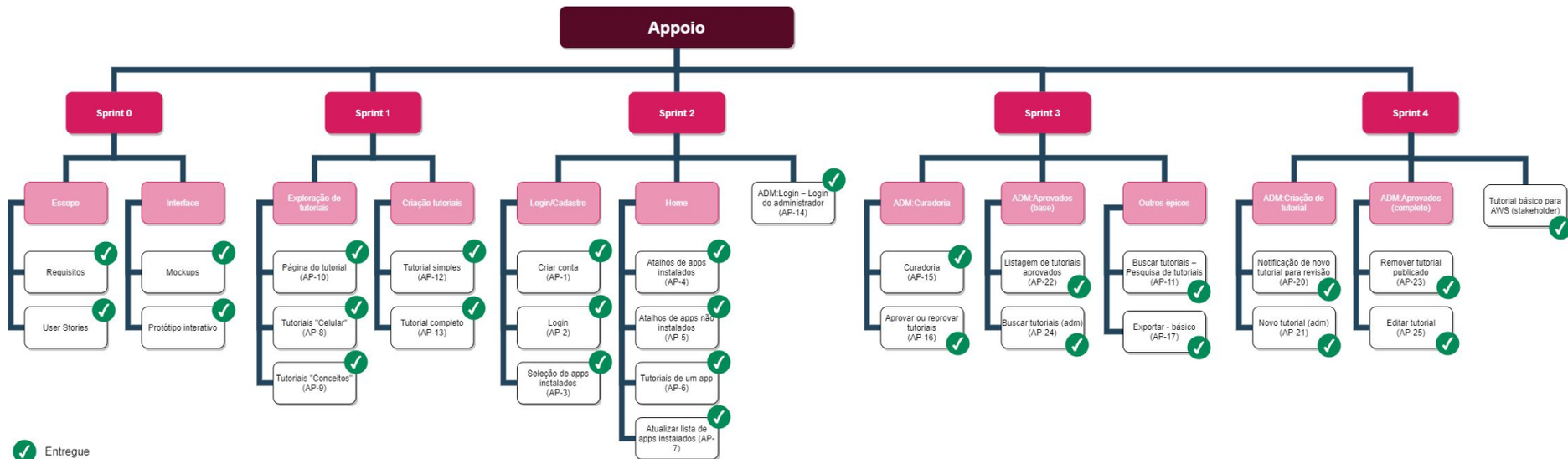
23/11
HOJE

30/11

Sprint 4

Encerramento

EAP



- ✓ Entregue
- ! Entregue com ajustes
- ✗ Não entregue