

JORNADA DO SEU PONTO DIGITAL





NOSSA EQUIPE



CAIO VENÂNCIO

231027195



DAVI AGUIAR

222006641



GUILHERME MOURA

231012227



JOAO PEDRO

231028989



LUCAS BORGES

222015159



THIAGO MELO

221022453



WILLIAN XAVIER

231011865



SUMÁRIO

- 01** Começo
- 02** Metodologia
- 03** Unidade I
- 04** Unidade II
- 05** Atividades e Processos ESW
- 06** Backlog e MVP
- 07** DOR e DOD
- 08** Unidade III
- 09** Desenvolvimento
- 10** Entrega MVP
- 11** Unidade IV
- 12** Aprendizados e Débitos



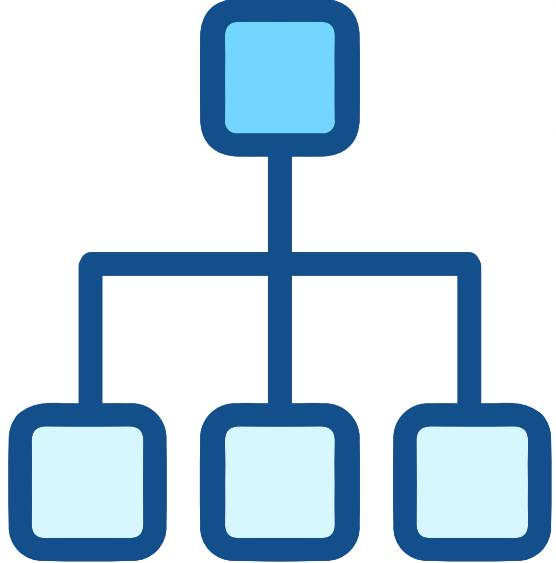
LINHA DO TEMPO





01. COMEÇO

DATA: 01/04



- FORMAÇÃO DOS GRUPOS
- DEFINIÇÃO DO NOSSO LÍDER (CAIO)
- CONHECER MEMBROS (PERSONALIDADE E CONHECIMENTOS EM TECNOLOGIA)
- LEVANTAR IDEIAS SOBRE O PROJETO

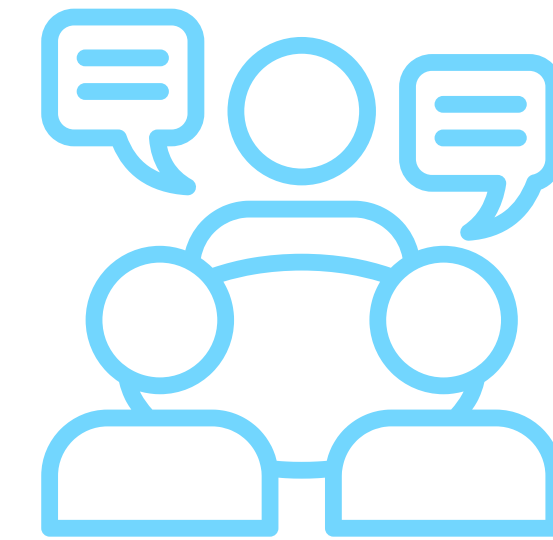




02. METODOLOGIA

DATA: 09/04

- PRIMEIRA REUNIÃO COM O CLIENTE
- DEFINIÇÃO DA METODOLOGIA ESCOLHIDA
 - ABORDAGEM DE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE: ÁGIL
 - CICLO DE VIDA: ITERATIVO E INCREMENTAL
 - PROCESSO DE ENGENHARIA DE SOFTWARE: SCRUM/XP





03. UNIDADE I

DATA INÍCIO: 01/04

DATA FIM: 22/04

- PRIMEIRA VERSÃO DA VISÃO DO PRODUTO E PROJETO
- PRIMEIRO CRONOGRAMA E DIVISÃO DE TAREFAS DA EQUIPE
- PRIMEIRO DEPLOY
- DEFINIÇÃO DE REUNIÕES SEMANAIS COM O CLIENTE (QUINTA-FEIRA)



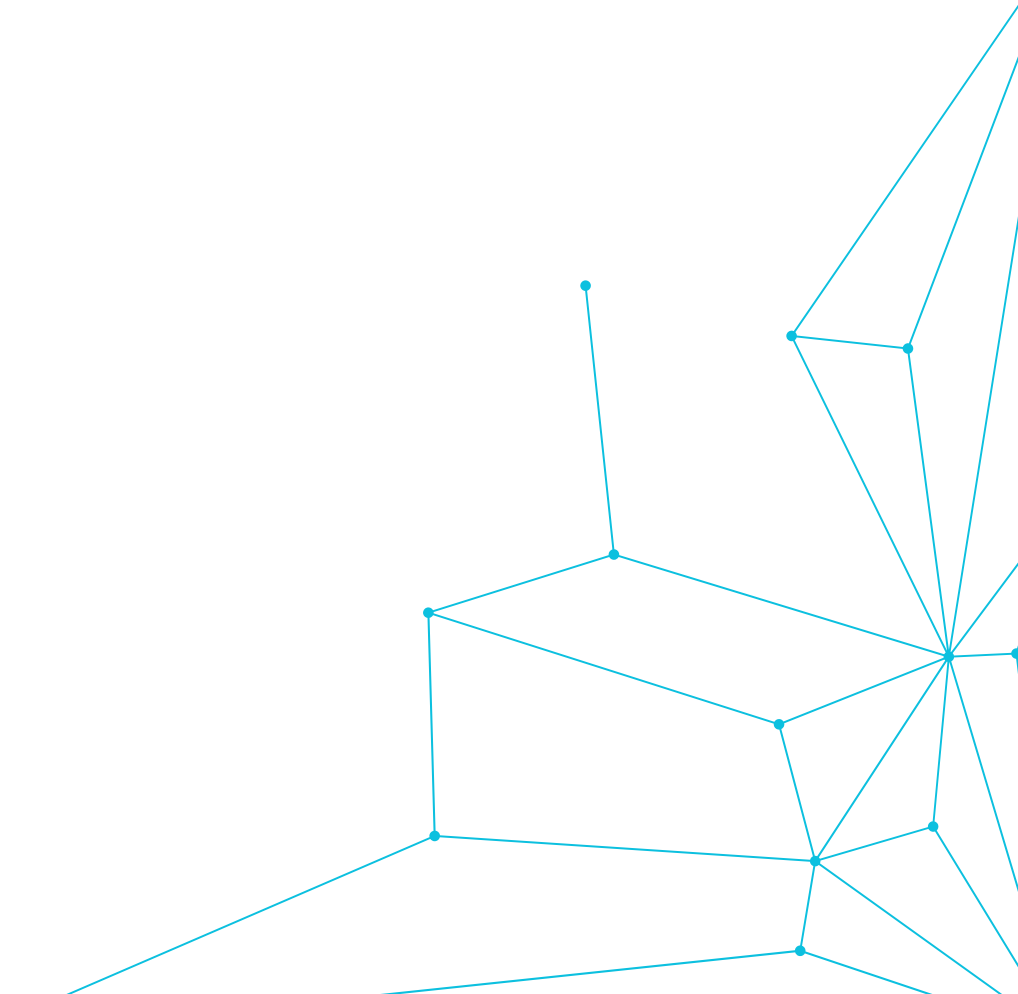


04. UNIDADE III

DATA INÍCIO: 23/04

DATA FIM: 27/05

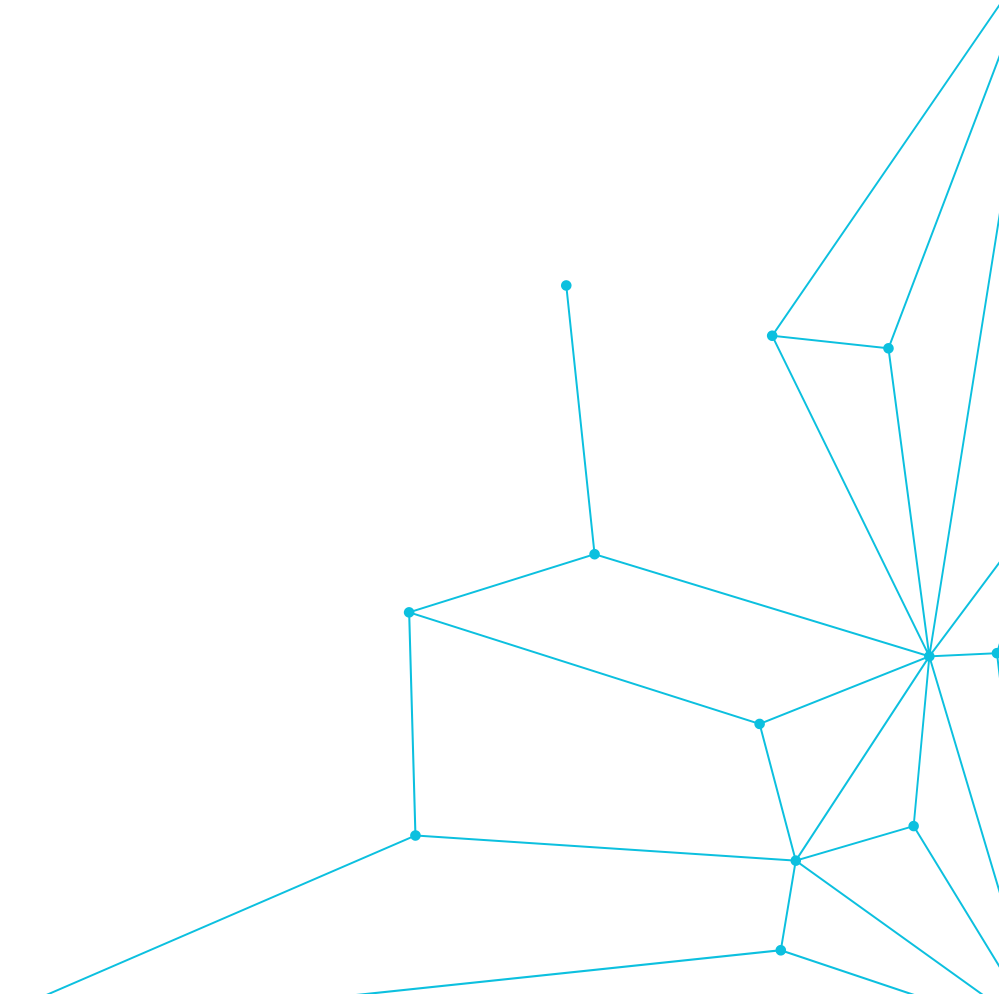
- IDENTIFICAÇÃO DAS ATIVIDADES E PROCESSOS DE ENGENHARIA DE REQUISITOS
- LEVANTAMENTO DO BACKLOG DE REQUISITOS
- DEFINIÇÃO DO NOSSO MVP
- SEGUNDO DEPLOY
- DEFINIÇÃO DO DOR E DOD





05. ATIVIDADES E PROCESSOS

- **ELICITAÇÃO E DESCOBERTA**
 - ENTREVISTAS COM O CLIENTE (VÍDEOS NO GITPAGES)
 - BRAINSTORMING (VÍDEO GITPAGES)
- **ANÁLISE E CONSENSO**
 - PBB (MIRO E VÍDEO GITPAGES)
 - PLANNING GAME (VÍDEO GITPAGES)
 - PRIORIZAÇÃO MOSCOW (GITPAGES)
 - PRIORIZAÇÃO ICE (GITPAGES)





05. ATIVIDADES E PROCESSOS

- **DECLARAÇÃO DE REQUISITOS**

- USER STORY (ISSUES GITHUB)



- **REPRESENTAÇÃO DE REQUISITOS**

- STORYBOARDS (GITHUB PROJECTS)

- **VERIFICAÇÃO E VALIDAÇÃO DE REQUISITOS**

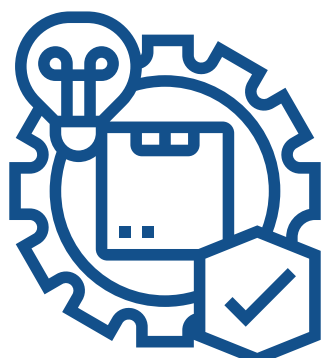
- CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO (VÍDEO GITPAGES E ISSUES)
 - DOR E DOD (ISSUES GITHUB E GITPAGES)
 - REVISÃO FORMAL E INFORMAL (VÍDEO GITPAGES)
 - FEEDBACK DO CLIENTE (VÍDEO GITPAGES)



05. ATIVIDADES E PROCESSOS

- ORGANIZAÇÃO E ATUALIZAÇÃO DE REQUISITOS
 - BACKLOG DE REQUISITOS (VÍDEO GITPAGES, ISSUES GITHUB E GITHUB PROJECTS)

OBS: TODAS AS ATIVIDADES CITADAS ANTERIORMENTE, FORAM INICIADAS NA UNIDADE I E NA UNIDADE II E MANTIDAS ATÉ O FIM DO DESENVOLVIMENTO





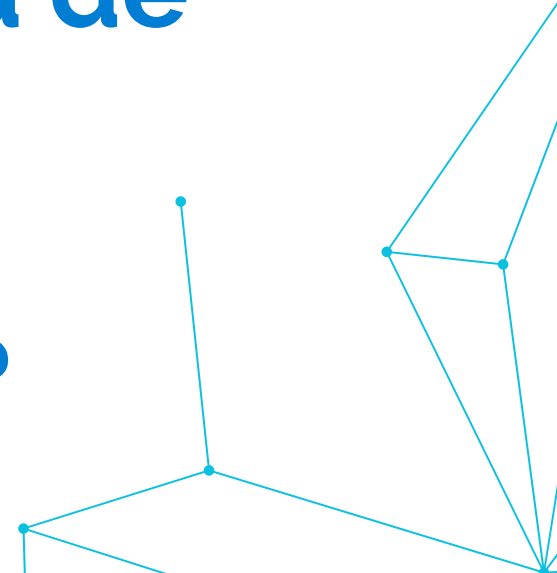
06. BACKLOG E MVP

- FORAM DEFINIDOS 18 REQUISITOS FUNCIONAIS E CADA REQUISITO FICOU RELACIONADO COM UMA USER STORY
- FORAM DEFINIDOS 7 REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS
- PARA PRIORIZAR O MVP, USAMOS MOSCOW E PRIORIZAÇÃO ICE E DEFINIMOS 12 USER STORIES PARA ENTRAREM NO MVP (GITPAGES)
- HISTÓRIAS: 01, 02, 03, 04, 05, 06, 10, 13, 14, 15, 17 E 18



07. DOR E DOD

- **DOR:**
 - O requisito contém os critérios de aceitação informados?
 - O requisito está claro tanto para a equipe quanto para o stakeholder?
 - O requisito encaixa na sprint?
 - O requisito possui apresentação através de história de usuário?
 - O requisito foi revisado pelo analista de requisitos?





07. DOR E DOD

- DOD:
 - Alcança os critérios de aceitação determinados?
 - Atende às políticas da equipe estabelecidos para issues, branches e pull requests?
 - Está desenvolvida por completo?
 - Está disponível para acesso pelo stakeholder?
 - Foi incorporada à branch principal com ausência de conflitos?





08. UNIDADE III

DATA INÍCIO: 28/05

DATA FIM: 24/06

- ATUALIZAÇÃO DO BACKLOG E MVP
- ATUALIZAÇÃO DO CRONOGRAMA
- LEVANTAMENTO DE USER STORIES USANDO PBB
- LEVANTAMENTO DE USER STORIES USANDO USM
- TERCEIRO DEPLOY





09. DESENVOLVIMENTO

DATA INÍCIO: 25/04

DATA FIM: 14/07



- LEVANTAMOS UMA “LISTA INICIAL” DOS REQUISITOS FUNCIONAIS
- PRIORIZAMOS REQUISITOS BÁSICOS E QUE TINHAMOS CERTEZA QUE FARIA MÉTIDA PARTE DO MVP (EX: LOGIN)
- LEVANTAMOS UMA LISTA DE DOR E DOD BÁSICA COM A AJUDA DO MONITOR PARA GUIAR O DESENVOLVIMENTO



09. DESENVOLVIMENTO

DATA INÍCIO: 25/04

DATA FIM: 14/07



- OS CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO ERAVAM DEFINIDOS COM O CLIENTE DURANTE AS REUNIÕES
- A DIVISÃO DA EQUIPE DE DESENVOLVIMENTO ERA SEMPRE EM PARES (PAIR PROGRAMMING)
- GERALMENTE TRÊS MEMBROS FICAVAM RESPONSÁVEIS PELA DOCUMENTAÇÃO



10. ENTREGA MVP

DATA: 14/07

- ENTREGA DO MVP DO PRODUTO
- FEEDBACK DO CLIENTE (CLIENTE AUSENTE: DEVIDO À NECESSIDADE DE PRESTAR CUIDADOS A UM PARENTE PRÓXIMO QUE ENFRENTA UM TRATAMENTO CONTRA O CÂNCER.)
- DEPLOY FINAL
- CONVERSAS PARA FUTURAS FUNCIONALIDADES E COMO MELHORAR O PROJETO ATUAL





11. UNIDADE IV

DATA INÍCIO: 25/06

DATA FIM: 15/07

- ATUALIZAÇÃO DO CRONOGRAMA (GITPAGES)
- ATUALIZAÇÃO DO PBB E USM (GITPAGES)
- ENTREGA DO CASOS DE USO (HOPEBRIDGE)
- AJUSTES FINAIS DO GITPAGES PARA APRESENTAÇÃO FINAL





12. APRENDIZADOS E DÉBITOS

- ESCOLHA DA METODOLOGIA
- ABORDAGENS DA ENGENHARIA DE REQUISITOS
- LEVANTAMENTO DE USER STORIES E USER CASES
- DÉBITOS:
 - POUcos TESTES FORAM FEITOS
 - ALGUMAS ENTREGAS FORAM ADIADAS DEVIDO A PROBLEMAS DE CONHECIMENTO DA TECNOLOGIA E REFATORAÇÕES INESPERADAS



OBRIGADO!

