

# TRABALHO INTERDISCIPLINAR: APLICAÇÕES WEB

Instituto de Ciências Exatas e Informática (ICEI)

# Descrição do Problema

Com as inovações tecnológicas recorrentes, e a integração da tecnologia no cotidiano das pessoas, ter um computador se tornou quase obrigatório para as pessoas. Nosso software irá entregar uma solução para aquelas pessoas que querem adquirír um computador, mas não possuem o conhecimento necessário para adquirir o seu próprio, não sabendo como montar, como saber quais peças escolher, nem se vale a pena pelo preço ou não.

Fale da dor que o grupo busca resolver, as pessoas: que sofrem dessa dor e um pouco do contexto em que o problema acontec

# Membros da Equipe

- Bernardo Vieira
- Bernardo Linhares
- Alexandre Lacerda

Liste todos os integrantes da equipe

Documento criado pelo grupo de professores da disciplina de Trabalho Interdisciplinar: Aplicações Web dos cursos de Sistemas de Informação, Engenharia de Software e Ciência da Computação do Instituto de Ciências Exatas e Informática (ICEI) da PUC Minas com o objetivo de orientar o processo de concepção de projetos baseado nas técnicas de Design Thinking. Versão 1.0 (setembro-2021). Diversos artefatos desse processo se baseiam no material cedido pela <u>Design Thinkers Group</u>.

Este trabalho é licenciado sob a licença Creative Commons Attibution-Share Alike 3.0 Unported License. Uma cópia da licença pode ser vista em



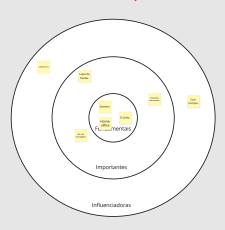
## Matriz de Alinhamento CSD







# Mapa de Stakeholders



#### Pessoas Fundamentais

Principais envolvidos no problema e representam os potenciais usuários de uma possível solução. Gamers, desenvolvedores de software, programadores, pessoas trabalhando em homeoffice,

#### Pessoas Importantes

Pessoas que ajudam ou dificultam o desenvolvimento e uso da solução e que devem ser consideradas

Lojas de hardware(e-commerce), técnicos de montagem, empresas fabricantes do

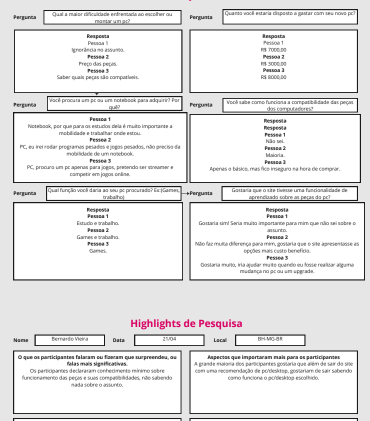
montagem, empresas fabricantes do hardware(nvidia, amd, intel).

### Pessoas Influenciadoras

Pessoas ou entidades que devem ser consultadas para avaliar aspectos relevantes no ciclo de vida da solução.

Influenciadores digitais da área de hardware(youtubers), comunidade computação em si.

# **Entrevista Qualitativa**



Principais temas ou aprendizados que surgiram desta entrevista A comunidade interessada em adquirir um computador engloba todos ot ipos de pessoas, novas, idosas, homens, mulheres, todos procuram adquirir algum tipo pc/desktop. Novos tópicos ou questões para explorar no futuro Atualização com novos modelos de peças e notebooks, incluir novas marcas e adicionar recomendação de dispositivos mobile.

# Persona / Mapa de Empatia

# **PERSONA**



NOME Eduardo Oliveira

IDADE 67

HOBBY Jogar xadrez

Professor TRABALHO universitário de cálculo

## PERSONALIDADE

Descontraído:

Estressado; Inteligente;

## SONHOS

Viajar ao mundo

### **OBJETOS E LUGARES**

Quais objetos físicos e digitais essa pessoa usa? Quando, onde e como ela os usa?

Celular, TV; Acessa canais de notícia e esportes para descontrair. Gosta de jogar xadrez na praça perto de sua casa.



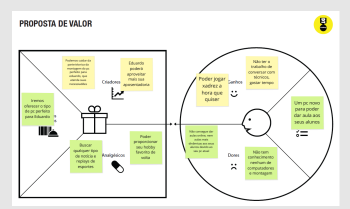
### **OBJETIVOS CHAVE**

Quais são os objetivos chave da pessoa durante a utilização do serviço? Por que eles precisam deste servico?

Eduardo não está encontrando mais pessoas para jogar xadrez ele deseja conseguir jogar xadrez online.

### COMO DEVEMOS TRATÁ-LA

Como devemos tratá-la para que ela se sinta bem? Quais os tipos de comportamento que deixam essa pessoa feliz?



# Persona / Mapa de Empatia

# **PERSONA**



NOME Maria Victoria

IDADE 21

**HOBBY** Beach Tenis

TRABALHO Estudante de direito

## PERSONALIDADE

Alegre;

Espontânea; Desatenta;

### SONHOS

Formar na faculdade Ser mãe

#### OBJETOS E LUGARES

Quais objetos físicos e digitais essa pessoa usa? Quando, onde e como ela os usa?

Celular ,notebook ,TV; Ela usa na seu notebook e seu celular em casa e na faculdade e a televisão em casa.



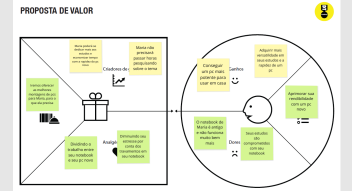
### OBJETIVOS CHAVE

Quais são os objetivos chave da pessoa durante a utilização do serviço? Por que eles precisam deste serviço?

Para utilizar em trabalhos na faculdade e futuramente em seu trabalho.

### COMO DEVEMOS TRATÁ-LA

Como devemos tratá-la para que ela se sinta bem? Quais os tipos de comportamento que deixam essa pessoa feliz?



## Persona / Mapa de Empatia

# **PERSONA**



NOME Miguel Santiago

IDADE 18

HOBBY Pescar Degustar drinks

TRABALHO Estagiário em banco

## PERSONALIDADE

Calmo;

Procrastinador;

### SONHOS

Ser jogador profissional de Counter Strike

#### **OBJETOS E LUGARES**

Quais objetos físicos e digitais essa pessoa usa? Quando, onde e como ela os usa?

TV, celular e computador. Ele usa o computador e a televisão em casa e o celular em qualquer ambiente.



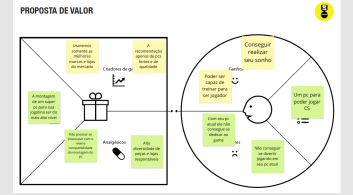
### **OBJETIVOS CHAVE**

Quais são os objetivos chave da pessoa durante a utilização do serviço? Por que eles precisam deste serviço?

Como o sonho dele é ser jogador profissional de Counter-Strike ele precisa de um computador gamer superior ao dele.

### COMO DEVEMOS TRATÁ-LA

Como devemos tratá-la para que ela se sinta bem? Quais os tipos de comportamento que deixam essa pessoa feliz?



# **Brainstorming / Brainwriting**

| Alexandre | Bernardo A.   | Bernardo A                     | Bernardo L. |  |
|-----------|---|--------------------------------|-------------|--|
|           | Site<br>responsivo                                    | Ter uma base<br>de cores frias |             |  |
|           | Site<br>explicativo e<br>intuitivo                    | CPUaU!<br>Como nome<br>do site |             |  |
|           | Seção de<br>login e<br>registro de<br>usuário         |                                |             |  |
|           | Atualização<br>recorrente às<br>novidades de<br>peças |                                |             |  |
|           | Manter o<br>design<br>limpo e<br>intuitivo            |                                |             |  |
|           | Alerta<br>de<br>preços                                |                                |             |  |

## Mural de Possibilidades

## **MURAL DE POSSIBILIDADES** Secão de Manter o Ter uma login e design base de registro de limpo e cores frias usuário intuitivo CPUaU! Site Site Como explicativo responsivo nome do e intuitivo site IDEIA 2 IDEIA 1 Seção de CPUaU! login e Como registro de nome do usuário site IDEIA 3 IDEIA 4 Site Site explicativo responsivo e intuitivo IDEIA 5 IDEIA 6 Ter uma Manter o base de design cores frias limpo e intuitivo

# Priorização de Ideias

