1. **PROBLEMA ENCONTRADO**

Desorganização no acto de ir até ao banco para poder retirar dinheiro e até mesmo em consultar os valores presentes na conta deste mesmo usuário, fazendo com que assim determinadas pessoas vem para a fila, e depois vão-se embora alegando eles de que retornarão.

1. **SOLUÇÃO & ANÁLISE DO PROJECTO**

Com base ao problema encontrado surgiu a necessidade de usar-se as tecnologias ao favor do Ser Humano, para uma maior resposta a essa falta de organização das filas e possível agendamento apartir de casa para o estabelecimento. Dá então surgiu a ideia do ***Jikulumessu***, imagina poder reservar um lugar na fila de um estabelecimento apartir de casa, mas respeitantado também as regras de prioriedades. Imagina poderes ver quais as pessoas estão **esperando**, **foram embora** e quantas pessoas **foram atendidas**.

Bem como também deve-se, olhar nos dias actuais, para conseguir notar de que a digitalização das coisas vêm crescendo bastante. E, um bom exemplo para essa mesma digitalização é 99% notável em boa parte de empreendimentos que vem sendo abertos aqui em Angola ou nos demais países como: Brasil, Cánada, Estados Unidos da América, etc. Se, até mesmo pequenas empresas usam o processo de digitalização ao favor deles. Por quê então é que os Bancos ou os ATM não podem contar com um sistema de espera?

1. **SOBRE A PÁGINA**

Esse Sistema de espera será muito minimalista possível, podendo tornar a sua navegação muito amigável, mesmo até para um usuário que seja leigo em termos de navegações. Como também o sistema conta com investigações sobre UX/UI para que assim todos os elementos estejem a empregar a sua devida função e não subsair mais do que outros e sem ter a necessidade de ser muito gritante.

1. **Menu**
2. Login
3. Cadastrar
4. Listar
5. Meu estado
6. Sair
7. **VANTAGENS DO JIKULUMESSU**
   1. Facilidade em poder reservar um lugar na fila;
   2. Poder consultar o estado pessoal;
   3. Maior controlo e organização
8. **TECNOLOGIAS USADAS PARA O JIKULUMESSU**
   1. HTML
   2. CSS
   3. PHP
   4. MySQL
   5. MarkDown
   6. Git & GitHub
9. **CRONOGRAMA DO SISTEMA**
   1. *13/11/2022 – Data do começo da actividade*
   2. *13/11/2022 – Data da documentação das análises*
   3. *13/11/2022 – Data da criação dos protótipos*