Status 28/09/2021

- 1. Muitos alunos do direito ausentes devido as provas na FDIC. Então nos concentramos na parte sessão de discussão de design do App com a presença do prof. Joaquim e Karina, especialista em Design de Apps, ambos do Mack Mobile que participaram da sessão de hoje. As atividades que estavam programadas para os alunos nós retomamos na próxima semana.
- 2. Resumo da Sessão de Design
 - Pesquisa o que já temos de pesquisa no INSS no mercado? (por exemplo no próprio INSS, e também nas lojas de App). Mariana, Júlia, ...
 - Definir a interface de apresentação dos resultados. Felipe, Joyce, Helaine, ...
 - Mostrar para possíveis usuários validarem (pessoas idosas, menos familiarizadas com tecnologia etc.) (usem protótipos navegáveis no Figma)
 - Página inicial de Upload + Consulta CPF ficou um pouco confusa
 Sugestão focar a primeira tela no upload do CNIS e no status de processamento dos vários
 CNIS
 - Marcar uma sessão de Revisão de Acessibilidade, (marcar com um grupo menor no Mack Mobile e uma sessão hands-on)
 - 1. Textos pequenos, revisar tamanhos mínimos de texto e ícones
 - 2. Rever contraste de cores
 - 3. Ícones que se repetem muito perdem o sentido, como o ícone de pdf e tempo
 - Pensar em empty states
 - Uso de componentes mais agnósticos de plataforma para os dispositivos https://material.io/design
 https://developer.apple.com/design/human-interface-guidelines/ios/overview/themes/
 - Não use início na tab! Pensar em ícones mais descritivos do que há na tela.

Nosso super agradecimento ao prof. Joaquim e a Karina.

- 3. Já contatamos o Renato (IBM) para fazermos uma sessão de arquitetura de backend das alternativas na Nuvem IBM para nosso aplicativo.
- 4. Pontos da semana passada que serão retomados na próxima:

- Mapeamento das pendências de extração do CNIS com foco unicamente no cálculo do tempo de carência
- → Mariana, Joyce (fazer contato, não estava presente), Felipe (verificar a implementação do loop para extrair vínculos e remunerações em mais de uma página. Acho que o ideal é empregar código atual como uma função que é chamada a cada página).

https://github.com/Rogerio-mack/work/blob/main/Extracao CNIS para revisao.ipynb

- Transferência dos dados de extração para a base consolidada
- → Julia, Helaine, Ana M.

https://github.com/Rogeriomack/work/blob/main/Estrutura de Dados CNIS para revisao.ipynb

- App, encaminhar proposta para o Jaquim (Rogério) https://www.figma.com/file/pGZCm72XzSAZAgVD6Y4IS5/Mack-PrevIA?node-id=0%3A1
- Cálculo da carência a partir da base consolidada

Outras

1. Horas complementares para os alunos da FCI, Lucas e Daniel (Ivan)