**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.**

1. Já contatamos o Renato (IBM) para fazermos uma sessão de arquitetura de backend das alternativas na Nuvem IBM para nosso aplicativo.
2. 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/Rogerio-mack/work/blob/main/Estrutura_de_Dados_CNIS_para_revisao.ipynb>

* App, encaminhar proposta para o Jaquim (Rogério)

<https://www.figma.com/file/pGZCm72XzSAZAgVD6Y4lS5/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)