**PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO PARANÁ**

Programação WEB – TDE Acessibilidade

**Les *Pionnières* Tech**

Deborah Santos Lizardo

**LINK DO SITE:** <https://deborah-lizardo.github.io/Les-Pionnieres-Tech/>

**DESCRIÇÃO DO PROJETO "LES PIONNIÈRES TECH"**

O projeto "Les Pionnières Tech" aborda iniciativas lideradas por mulheres no campo da tecnologia assistiva, destacando inovações e contribuições para a inclusão digital. O site possui várias páginas, cada uma explorando aspectos específicos relacionados à acessibilidade e às mulheres na tecnologia:

**COMPROMISSO COM A ACESSIBILIDADE**

Para garantir a acessibilidade do nosso site, utilizamos ferramentas como o Color Contrast Analyser e o Analyse Luminosity Contrast Ratio, que confirmaram que as cores atendem às diretrizes AAA da WCAG.

**QUANTIDADE E DESCRIÇÃO DAS PÁGINAS**

1. Home *(index.html)*:

Página inicial com uma visão geral do site, introduzindo o tema de tecnologia assistiva e a liderança feminina no setor.

1. Breakthrough *(breakthrough.html)*:

Explora o impacto de Tim Berners-Lee na criação da Web e o desenvolvimento das diretrizes WCAG, fundamentais para a acessibilidade. Inclui exemplos de tecnologias assistivas, como leitores de tela, e seu legado em tornar a web inclusiva.

1. Articles *(articles.html)*:

Destaca artigos sobre tecnologia assistiva, como personalização com aprendizado de máquina, computação vestível e impressão 3D para criar dispositivos acessíveis. Também apresenta análises de como as tecnologias podem ser adaptadas para melhorar a inclusão.

1. Projects *(projects.html)*:

Aborda projetos liderados por mulheres, incluindo:

Bookshare, de Betsy Beaumon: Biblioteca digital para pessoas com deficiências de leitura.

DO-IT, de Sheryl Burgstahler: Iniciativa para integrar estudantes com deficiência em carreiras tecnológicas.

Women’s Accessibility Initiative, de Jennifer Mankoff: Desenvolvimento de tecnologias acessíveis voltadas para mulheres com deficiências.

1. Unseen *(unseen.html)*:

Página mencionada na navegação, mas sem conteúdo detalhado nos arquivos enviados. Pode estar destinada a abordar histórias ou inovações menos conhecidas.

**LINGUAGENS UTILIZADAS**

* **HTML**: Para estruturação do conteúdo.
* **CSS**: Para estilização das páginas.
* **JavaScript**: Para recursos interativos, como ajuste de tamanho de fonte e espaçamento entre linhas.

Este site é uma homenagem às contribuições femininas em tecnologia assistiva, com foco na criação de soluções inclusivas e no impacto social das inovações.