O projeto visa desenvolver uma Plataforma de Entrevistas Simuladas, com o objetivo de auxiliar jovens, especialmente estudantes de Tecnologia da Informação do SENAC, na preparação para o mercado de trabalho, focando nas dificuldades encontradas ao buscar o primeiro emprego ou estágio, na língua inglesa. O principal desafio enfrentado por esses jovens é a falta de experiência e a escassez de familiaridade com as dinâmicas do mercado profissional, além da barreira linguística, o que torna as entrevistas de emprego um grande obstáculo. Além disso, muitos candidatos, por conta de sua idade ou da inexperiência, podem ser prejudicados por preconceitos, o que agrava a situação. A falta de conhecimento sobre as expectativas das empresas e o funcionamento do mercado pode dificultar a preparação adequada para entrevistas e a tomada de decisões sobre carreiras.

A solução proposta é uma plataforma inovadora que conecta profissionais experientes com jovens inexperientes, possibilitando que esses estudantes se preparem para as entrevistas de emprego, especialmente aquelas voltadas para o setor de tecnologia, que exigem conhecimentos específicos. A plataforma oferece simulações de entrevistas ao vivo, com tutores reais, com foco em aspectos práticos, como a língua inglesa e os desafios técnicos, além de proporcionar a oportunidade de compreender as nuances do mercado de trabalho tecnológico, especialmente no contexto de empresas com conexões multinacionais.

A metodologia adotada para o desenvolvimento do projeto se baseia no Desafio da Criação, focando na identificação das necessidades do público-alvo e buscando uma solução inovadora para superar os desafios apresentados. A plataforma será desenvolvida de forma colaborativa, com o envolvimento de tutores de empresas como SKA, W3K, SAP e Meta, localizadas na TECNOSINOS. Estes profissionais serão convidados a ministrar entrevistas simuladas, proporcionando aos estudantes uma experiência mais realista e enriquecedora.

A abordagem será direcionada inicialmente aos estudantes de Tecnologia da Informação do SENAC, com a intenção de expandir o alcance para outros grupos no futuro. A plataforma também busca formar uma rede de mentores e tutores, fortalecendo a conexão entre profissionais e jovens talentos do setor de tecnologia. A prototipagem e o desenvolvimento serão centrados na criação de uma interface intuitiva, que possibilite aos usuários acessar e participar das entrevistas simuladas de forma eficaz.

A conclusão do projeto terá como resultado a melhoria da preparação dos estudantes para o mercado de trabalho, oferecendo uma experiência prática e direcionada para o setor de tecnologia, além de proporcionar uma troca de conhecimentos entre profissionais experientes e iniciantes na carreira da tecnologia. A plataforma permitirá que estes desenvolvam competências essenciais para se destacar no mercado de trabalho altamente competitivo e internacionalizado, além de se familiarizarem com as exigências das empresas de tecnologia no cenário global.