O presente trabalho apresenta os dados referentes ao projeto ALFABETIZAÇÃO E LETRAMENTOS DIGITAIS: DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARES APLICATIVOS PARA PLATAFORMA WEB E PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS. Objetivamos desenvolver um aplicativo para plataforma web para alfabetização na EJA (atividades pedagógicas de alfabetização de adultos, com exercícios), avaliando resultados em comparação com turmas que não usaram o recurso digital. A metodologia utilizada foi a etnografía virtual(analisando o aplicativo Palma e o site Luz do Saber), também utilizamos os passos do Design de Interação (1-estabelecer requisitos; 2-criar alternativas de design; 3 -prototipar; 4-avaliar). As ferramentas utilizadas no desenvolvimento faram o Sublime Text como editor de texto, o Apache2 como servidor local, o Google Web Design para elaboração das atividades, o Git para controle de versão, o BitBucket como repositório, e o site proto.io para prototipagem de baixa fidelidade. A aplicação foi inspirada no método de alfabetização de Paulo Freire, o qual evitar seguir um modelo mecânico, focando assim na utilização de recursos que fazem parte do ambiente ao qual o aluno está exposto. O site conta com cinco módulos de aprendizado, os quais são descritos por Apresentação de Letras, Sílabas Simples, Família de Sílabas, Ampliação de Vocabulário e Leitura e Compreensão. Cada um dos módulos conta com duas fases, exploração e reconhecimento. Na fase de exploração existe um conjunto de lições para a passagem de conteúdo, as lições contam com auxílio sonoro. Na fase de reconhecimento são aplicados exercícios sobre os conteúdos mostrado na exploração, esses exercícios tem a finalidade de fixar o assunto, os exercícios possibilitam não só o aprendizado, mas também a interação do usuário com uma nova tecnologia, todos os exercícios contam também com o auxílio sonoro . O resultado final foi a elaboração da base teórica aplicada no site, a elaboração das lições e exercícios, a estruturação de todo o layout e o primeiro módulo completo. O projeto tem duração de dois anos, desse modo os demais módulos são desenvolvido no próximo anos de projeto.