Métodos Formais Definição do Projeto

O projeto consiste em desenvolver uma aplicação para registrar o ponto de entrada e saída dos funcionários em seus locais de trabalho. Seu objetivo principal é oferecer uma solução de baixo custo adequada para pequenas empresas com até 20 funcionários. Essa aplicação tem como função substituir o livro de ponto ainda em uso por algumas empresas, sendo o único requisito essencial para a empresa que deseja fazer a transição ter um computador disponível para que os funcionários possam registrar seus pontos diariamente.

Além de registrar a entrada e saída dos funcionários, o sistema final também deve gerar relatórios para a contabilidade, facilitando a contagem de horas para o cálculo de pagamento e substituindo as análises feitas manualmente sobre o livro.

Para desenvolver este projeto, a linguagem *Java* será empregada juntamente com a JML, que é uma linguagem de especificação para programas *Java*, incorporando a lógica de *Hoare*, pré e pós-condições, e invariantes. Isso segue o paradigma da programação por contrato, garantindo uma estrutura sólida e confiável para a aplicação. Além disso, o *PostgreSQL* será utilizado como SGBD, garantindo a persistência e organização dos dados.

O planejamento também inclui a adoção do *SpringBoot* como *framework* para auxiliar no desenvolvimento pois possui a capacidade de oferecer uma estrutura simplificada e robusta para a construção de aplicativos Java, facilitando a configuração e integração de diversos componentes.

Para a interface do usuário, está prevista a utilização do *JavaFX*. Este é um *framework* gráfico moderno e de alto desempenho, que permite a criação de interfaces de usuário intuitivas e atrativas para os usuários finais. A integração do *JavaFX* com o *Java* facilita o desenvolvimento de aplicativos com uma experiência de usuário agradável.