| Versões e Revisões deste documento | | | |
|------------------------------------|-----------------------------|------------------|--------|
| Data | Comentário | Autor | Versão |
| 17/09/2017 | Criação do Plano de Projeto | Rodrigo | 1.0 |
| 27/09/2017 | Revisão do Plano de Projeto | Rodrigo e Manoel | 2.0 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Plano de Projeto

1. Escopo do Projeto

O Issues Authenticator poderá ser instalado em smartphones Android e configurado para o usuário previamente autorizado/cadastrado no Issues Monitoring. As facilidades incluirão o aviso ao Issues Monitoring sobre a entrada/saída do usuário em uma das áreas do LENS, o registro e a manutenção das preferências do usuário (temperatura, umidade, iluminação) para cada uma das áreas do LENS. A arquitetura atual do Issues Monitoring será avaliada, utilizada e o máximo possível preservada.

O software proporcionará maior facilidade e simplicidade ao estar presente no celular dos usuários de forma que não seja necessário estar com o sistema ou o e-mail aberto a todo momento em um computador do laboratório, assim como dispensará a aquisição de equipamentos MyDenox..

A autenticação através do celular visa a ser uma alternativa a autenticação por digital garantindo que o usuário não deixe de se autenticar por esquecimento ou falta de conveniência. Com isso, haverá o armazenamento de informações mais precisas de entrada e saída dos usuários no laboratório.

A comunicação, anteriormente feita somente por e-mail, também acontecerá via aplicativo sendo mais imediata e conveniente para usuários que não estejam com seus e-mails abertos.Logo, avisos relacionados a preferências ambientais e problemas no laboratório serão centralizados no aplicativo.

2. Cronograma (schedule)

| Data | Metas |
|------------|--|
| 18/09/2017 | Plano de Projeto Inicial incluindo a descrição inicial dos requisitos funcionais e não funcionais |
| 27/09/2017 | Especificação dos requisitos (cenários) e refinamento do Plano de Projeto (priorização de requisitos, atividades de garantia da qualidade e plano de releases) |
| 05/10/2017 | Preparação do ambiente de desenvolvimento e homologação e verificação dos frameworks para desenvolvimento mobile. |
| 11/10/2017 | Descrição de requisitos, Modelos de projeto iniciais (diagramas, arquitetura) e proposta de integração com o Issues Monitoring. |

| | Refinamento do plano de releases. |
|------------|---|
| 15/10/2017 | Entrega dos diagramas de telas usadas no aplicativo (layouts de interface humano computador). |
| 28/10/2017 | Fechamento das features e execução dos testes para confecção dos laudos |
| 01/11/2017 | Release 1: modelos de projeto, código fonte, laudos de teste funcional e manual de instalação e do usuário. |
| 15/11/2017 | Release 2: modelos de projeto, código fonte, laudos de teste funcional e manual de instalação e do usuário. |
| 03/12/2017 | Release 3: entrega do produto final, acompanhado de informação sobre todos os requisitos tratados, modelos de projeto, código fonte, laudos de teste funcional e manual de instalação e do usuário. |
| 10/12/2017 | Reunião para levantamento dos pontos importantes do projeto, boas práticas e experiências relevantes. |

3. Organização da Equipe do Projeto

A equipe do projeto é multidisciplinar e reúne alunos dos cursos de Engenharia Eletrônica e Engenharia de Computação. A divisão de tarefas ocorrerá de acordo com as entregas de modo que toda equipe realizará esforços tanto de planejamento quanto de codificação.

| Nome | | P | apel | | | |
|------------------|---------------------|-------------|--------|-------|----|------|
| Alexandre Silva | Especificar | requisitos, | montar | casos | de | uso, |
| Alexandre Silva | codificar e testar. | | | | | |
| Gabriel Soldani | Especificar | requisitos, | montar | casos | de | uso, |
| Gabrier Soldarii | codificar e testar. | | | | | |
| Iuri Costermani | Especificar | requisitos, | montar | casos | de | uso, |
| iun Costennam | codificar e testar. | | | | | |
| Manael Deminaues | Especificar | requisitos, | montar | casos | de | uso, |
| Manoel Domingues | codificar e testar. | | | | | |
| Podrigo Haddad | Especificar | requisitos, | montar | casos | de | uso, |
| Rodrigo Haddad | codificar e testar. | | | | | |

Posteriormente, a equipe será dividida de acordo com os papéis do Scrum, sendo eles Scrum Master e time de desenvolvimento.

4. Descrição técnica do sistema proposto

O aplicativo será desenvolvido para Android e contará com um microserviço embutido no servidor para permitir que usuários se autentiquem através da conexão com a rede do laboratório.

As comunicações entre servidor e aplicativo serão feitas através de uma API e os usuários receberão em seus celulares dados referentes ao estado do laboratório.

5. Padrões de Projeto, técnicas e ferramentas propostas

Haverá o uso do Scrum como framework de desenvolvimento, de modo que o time de desenvolvedores possa ter uma comunicação mais clara e organizada, além de coincidir com o método de entregas proposto pelo cliente. As sprints (ciclos de tempo) do projeto terão duração de 2 (duas) semanas, culminando com a entrega de uma parte funcional do produto ao final de cada sprint. Para organização online, será usado como ferramenta o Trello e para comunicação será usado o Slack.

O modelo incremental será usado como modelo de desenvolvimento de software. No desenvolvimento incremental, o sistema é dividido em subsistemas por funcionalidades. As versões são definidas, começando com um pequeno subsistema funcional e, então, adicionando mais funcionalidades a cada versão. Além disso, o modelo incremental mantém a coesão com o Scrum.

Como repositório de código, o time desenvolvedor fará uso do <u>GitHub</u> por ser a plataforma de preferência do cliente.

6. Plano de documentação

Os artefatos a serem entregues durante o ciclo de vida do projeto podem ser divididos em:

- Especificação dos Requisitos: descrição de todos os requisitos acordados com o cliente que descrevem características do sistema (produto), ou do projeto.
- Plano de Projeto: documento usado para comunicar ao cliente características de gerenciamento do projeto. Este documento buscará definir informações sobre o escopo do projeto, cronograma, equipe do projeto, descrição técnica do sistema, técnicas e ferramentas do projeto, garantia de qualidade, documentação, gerenciamento de dados, gerenciamento de recursos, testes, treinamentos, segurança, gerenciamento de riscos, entregas e manutenção.
- Manual de Uso e Instalação: possuirá informações para o uso correto do sistema pelos usuários comuns e administradores além de facilitar e descrever a instalação do novo sistema no contexto do sistema já existente.

7. Plano de Gerenciamento de Dados

Dados relativos à entrada, saída, preferências ambientais e zona de conforto (ver Glossário) serão enviados ao servidor e não ficarão armazenados no dispositivo do cliente. Somente as credenciais utilizadas para a autenticação do cliente que ficarão armazenadas no aplicativo.

8. Plano de Gerenciamento de Recursos

Recursos físicos utilizados pelo projeto:

 1 servidor: será necessário o uso de um servidor a ser fornecido pelo cliente a fim de manter um instância do serviço IssuesMonitoring para homologação das modificações propostas - smartphones Android: o cliente deverá fornecer os smartphones Android o qual o mesmo necessita que o aplicativo tenha compatibilidade

Durante as etapas de planejamento, todo o recurso humano estará direcionado a especificar requisitos, especificar casos de uso, desenvolver modelos e desenvolver diagramas.

Durante as etapas de codificação e testes, a equipe se dividirá entre desenvolvedores de aplicativo, desenvolvedores back-end, e "testadores". Será possível que uma pessoa assuma mais de um papel.

9. Plano de Testes

Os testes serão aplicados durante e ao final do projeto. Os testes de unidade serão realizados antes de cada entrega, de acordo com o cronograma, e o teste de integração será realizado antes da última data de entrega. Além disso, inspeções serão feitas nos documentos básicos (requisitos e casos de uso) visando a diminuição de defeitos em estágios mais avançados do projeto.

10. Plano de Treinamento

O treinamento para o uso do sistema será dado pela equipe de desenvolvimento para, no máximo, 10 (dez) pessoas em formato presencial, em data e horário a combinar.

11. Plano de Segurança

Todos os documentos gerados durante o projeto serão de uso único do cliente e do time de desenvolvimento. As credenciais do sistemas utilização funções de password-hash com o objetivo de seguir as melhores práticas de segurança quanto ao armazenamento e manipulação de credenciais conforme as recomendações da OWASP.

O aplicativo fará uso do KeyStorage para o armazenamento das credenciais do usuário conforme recomendação do Google. As permissões solicitadas pelo aplicativo serão cuidadosamente revisadas de modo a solicitar somente o mínimo necessário para o seu funcionamento.

Não haverá interação entre o aplicativo e outros dados pessoais do usuário, assim como demais preferências que o mesmo possa ter no dispositivo.

12. Plano de Gerenciamento de Riscos

| Risco | Proposta de Mitigação |
|--|--|
| Atrasos e problemas porque a equipe não possui grande experiência na criação de aplicativos. | A equipe se disponibilizou a aprender sobre as tecnologias, ferramentas e linguagens de programação a serem utilizadas no projeto. Caso seja necessário, a equipe se reunirá com um especialista em desenvolvimento de aplicativos para tirar dúvidas. |

| Problemas de adaptação do aplicativo com o sistema já implementado. | O time desenvolvedor do sistema já implementado se disponibilizou a atender algumas demandas das equipes para possibilitar que os sistemas funcionem bem em conjunto. Caso a equipe anterior não se adeque ao prazo necessário, podemos repriorizar em implementar as modificações necessárias. |
|---|---|
| Mudança nos requisitos e na arquitetura do software | A equipe está comprometida em melhorar a arquitetura do software de acordo com sua disponibilidade, de forma a diminuir os defeitos de maneira sistêmica. |

13. Plano de Entrega

As entregas serão as seguintes:

- **15/10/2017** Entrega dos diagramas de telas usadas no aplicativo para avaliação do cliente.
- 01/11/2017 Primeira Versão do Aplicativo em forma de arquivo (apk),
 Primeira Versão do Laudo de Testes e Primeira Versão do Manual de Instalação do Usuário.
- 15/11/2017 Segunda Versão do Aplicativo em forma de arquivo (apk),
 Segunda Versão do Laudo de Testes e Segunda Versão do Manual de Instalação do Usuário.
- **03/12/2017** Terceira Versão do Aplicativo na loja Play Store, Terceira Versão do Laudo de Testes e Terceira Versão do Manual de Instalação do Usuário.

14. Plano de Manutenção

Após a entrega final do projeto, a equipe será desmontada, logo, ficará a cargo do cliente quaisquer outros gastos referentes a manutenção e/ou recontratação total, ou parcial, da equipe do projeto.