

Uma Arquitetura de Referência Baseada em Plugins para Sistemas de Informação Mobile **Enoque Joseneas**

Orientador: Sandro Andrade

INF023 - Trabalho Final de Curso manoelnetom@ifba.edu.br

Apresentação



- Problema
- Solução Proposta
- Justificativa
- Avaliação Experimental
- Resultados
- Conclusão

Problema



- O desenvolvimento de aplicativos conta com uma grande variedade de frameworks,
 linguagens e ferramentas. Porém carece de:
 - Soluções arquiteturais de alto nível (baixo acoplamento e facilidade de extensão)
 - Criação de componentes de UI em linguagem de alto nível (No android, utiliza-se arquivos xml + classes Java)

Problema



- Suporte facilitado para comunicação com serviços
 RESTful
- Não foi encontrado na literatura um framework baseado em plugins para o desenvolvimento de aplicativos

Solução proposta



- Uma Arquitetura de plugins através de um framework reutilizável
 - Baixo acoplamento e fácil extensibilidade
 - Plugins independentes entre sí e do núcleo do framework
 - Suporte facilitado a reúso de componentes
 - Dispõe de 10 componentes reutilizáveis
- Dispõe quatro requisitos funcionais via componentes de alto nível para uso de cada requisito

Solução proposta



- Requisitos Funcionais Implementados
 - Acesso a rede (HTTP) para comunicação com serviços
 RESTful facilitado, através de APIs de alto nível
 - Suporte a persistência de dados local via SQLITE e
 QSettings (persistência simples chave/valor)
 - Suporte a notificações via push através do Firebase e local via procedure call
 - Suporte a comunicação entre objetos e plugins através de eventos via *Observer*

Solução proposta



- Destaques do Framework
 - Suporte a download e upload de arquivos
 - Acesso a galeria de imagens/arquivos do sistema
 - Suporte para execução em modo desktop
 - · Ótimo para realizar testes durante o desenvolvimento
 - Suporte a dois tipos de layout do aplicativo
 - SwipeView e StackView (é possível usar os dois)
 - Fácil customização de estilo dos widgets
 - · Configuração de propriedades em arquivo json

Justificativa



- Criação rápida de aplicativos móveis
 - Escrita de código reduzida através dos plugins
 - O desenvolvedor escreverá somente as features do aplicativo
- Bom desempenho
 - Backend em Qt/C++
 - Comunicação não bloqueante entre objetos
- Construção de componentes de UI em linguagem de alto nível através do QML



- Baseado na extração de métricas a partir do código fonte de dois aplicativos
 - Objetivo: validar os benefícios da arquitetura proposta
- Foi utilizado o Emile como objeto da avaliação
 - Foram desenvolvidas duas versões do Emile
 - Uma versão foi baseada no framework e a outra não
 - Foram escolhidas três funcionalidades do Emile



- Funcionalidades selecionadas
 - Login do usuário
 - Inclui o logout
 - Gerenciamento de mensagens
 - · Inclui a listagem e o envio de mensagens
 - Gerenciamento de perfil do usuário
 - Inclui a visualização e a edição dos dados do usuário



- Métricas escolhidas na avaliação
 - Número de linhas de código implementado em cada versão (com e sem o framework)
 - Apenas dos plugins na versão com o framework
 - Todos os arquivos na versão sem o framework
 - Densidade de bugs encontrados em cada versão
 - Coletados a partir da execução do aplicativo



- Execução da avaliação
 - Versão com o framework
 - Três plugins foram implementados 18 arquivos
 - 17 alterações foram necessárias
 - (+/-) 120 horas de desenvolvimento
 - Versão sem o framework
 - 23 arquivos foram criados
 - Forte acoplamento dos recursos no núcleo da aplicação
 - (+/-) 240 horas de desenvolvimento

Resultados e Discussão



- Versão com o framework
 - Maior tempo de build e deploy
 - Arquivo final (APK) maior (16 MB)
 - Número total de linhas (somente os plugins): 1116
- Versão sem o framework
 - Build e deploy mais rápido
 - Arquivo final (APK) menor (12 MB)
 - Número total de linhas (Todos os arquivos): 5206

Resultados e Discussão



- Versão com o framework
 - 5 bugs foram identificados, porém mais complexos
 - Maior dificuldade de depurar erros internos
 - Bugs críticos em telas que faziam acesso a rede
- Versão sem o framework
 - 4 bugs foram identificados
 - Bugs somente de Ul

Conclusão



- A arquitetura é rica em recursos, proporciona baixo acoplamento e facilidade de extensão e manutenção por conta dos plugins
- Destaca-se pela facilidade de implementar comunicação com Web Services RESTful
- Permite ao desenvolvedor ganhar tempo escrevendo menos código através das APIs fornecidas, dedicando-se apenas na criação de plugins
- O desenvolvedor não precisará escrever código Java, C++ ou
 Objective C, trabalhando apenas com QML (alto nível)

Trabalhos Futuros



- Documentação para uso das APIs com exemplos de código
- Suporte a escrita de plugins em C++
- Melhorar o suporte ao iOS
- Correção dos bugs encontrados na API de rede
- Adicionar suporte a outros tipos de autenticação na API de rede como o OAUTH e BEARER Token



Uma Arquitetura de Referência Baseada em Plugins para Sistemas de Informação Mobile

Enoque Joseneas enoquejoseneas@ifba.edu.br