OnMuseum

Projeto Arquitetural

There is guidance within this template that appears in a style named InfoBlue. This style has a hidden font attribute that allows you to toggle whether it is visible or hidden in this template. Use the Microsoft® Word® menu **Tools > Options > View > Hidden Text** check box to toggle this setting. There is also an option for printing: **Tools > Options > Print**.

# Objetivo

Este documento tem o objetivo de descrever filosofia, decisões, restrições, justificativas, premissas e quaisquer outros aspectos que dão forma ao projeto e sua implementação.

# Metas Arquiteturais e Filosofia

O principal direcionador da escolha foi a necessidade de mobilidade, uma vez que o visitante estará no museu e se faz necessária sua locomoção atravez da exposição; será preciso ultilizar a plataforma nativa pois se faz necessário de itens como a camera e 3G/Wifi. Por questões de usabilidade e para fins auxiliar o aplicativo mobile será criado uma solução web, para administração de dados por parte do museu. O banco de dados será gerenciado pelo PARSE, para garantir uma futura expansibilidade do projeto para outras plataformas, qual usa o protocolo REST, garantindo um baixo tráfego no 3G e uma boa confiabilidade.

# Premissas e Dependências

# Requisitos Críticos da Arquitetura

<http://developer.android.com/index.html>

# Decisões, Restrições e Justificativas

* **Uma página de cadastro web:** para acesso do museu, cadastro das obras, geração do QR Code; garantindo assim a usabilidade do sistema.
* **Utilizar o PARSE para administração da persistência**: garantindo assim uma futura expansibilidade para outras plataformas como Windows fone ou IOS sem precisar migrar os dados.
* **Não usar arquitetura Web para criar a solução:** se fará necessário uso de algumas funcionalidade do dispositivo o que não é possível usando a solução web.

# Mecanismos Arquiteturais

# http://www.dicas-l.com.br/imagens/hello_android_01.jpg

Na camada **Linux Kernel** está localizado o sistema operacional da plataforma, que é baseado no Linux. Ela é responsável por serviços de mais baixo nível da plataforma, como gerenciamento de memória e processos, segurança, etc.

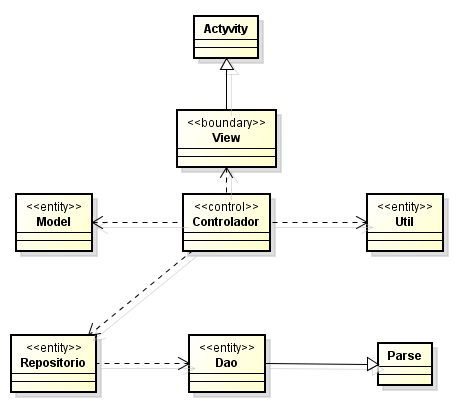
Na camada **Libraries** estão as bibliotecas nativas escritas em C/C++ que fazem parte da plataforma. Estão nesta camada APIs como o OpenGL ES (para renderização 3D), Parse (gerenciador de bancos de dados) e suporte a diversos formatos de áudio e vídeo.

A camada **Android Runtime** dá condições para que as aplicações baseadas na plataforma sejam executadas. Um dos componentes desta camada são as *core libraries*, que disponibilizam uma API Java utilizada para programação (grande parte das funcionalidades encontradas no Java SE estão disponíveis para o Android). Já o outro componente é a *Dalvik Virtual Machine*, que é uma máquina virtual para suporte à execução de aplicações.

Na camada **Application Framework** ficam as APIs do Android que são normalmente utilizadas pelas aplicações que executam sobre a plataforma. Os gerenciadores de serviços de telefonia, localização e notificação são alguns exemplos do que este framework disponibiliza.

Por fim, a camada **Applications** representa as aplicações que executam sobre a plataforma. Elas podem ser tanto aplicações nativas - como o gerenciador de contatos, navegador, calendário, etc. - como aplicações criadas por terceiros. Aliás, para o Android não existe distinção entre aplicações nativas e aplicações desenvolvidas por outras pessoas, e é esta característica que garante a ela o alto grau de flexibilidade e extensibilidade da plataforma.

# Principais Abstrações



# Camadas do Framework da Arquitetura

**View** é onde ficam todas as telas do sistema, essas telas herdam de *Activity*.

**DAO** é o pacote responsável pela persistência no banco, a persistência será no *Parse.*

**Repositório** é o pacote onde contém as regras do negócio e validações, e envia para persistência.

**Controlador** é onde transfere informações das *Views* para o *Repositório.*

**Model** é a classe básica.

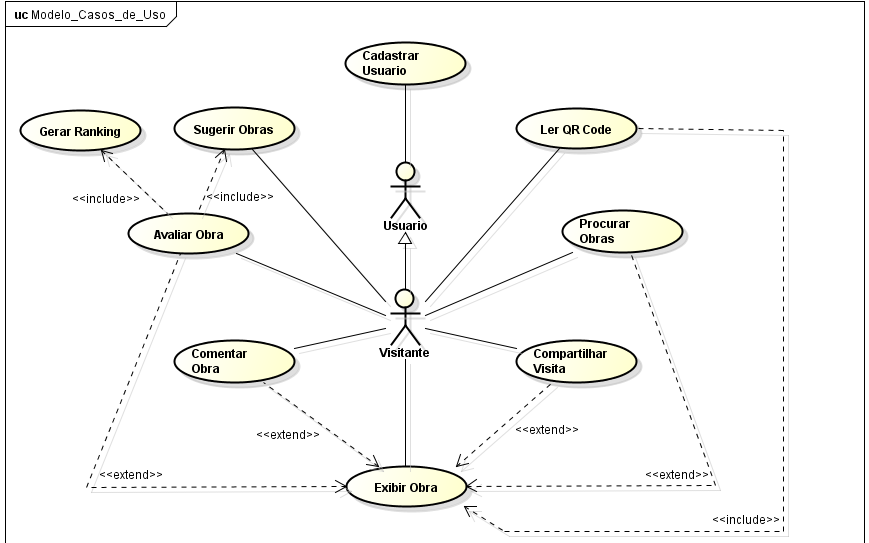
# Visões Arquiteturais

• Lógica:

• Operacional:

• Caso de uso:

Android



WEB

