

FACULTADE DE INFORMÁTICA

Departamento de Electrónica e Sistemas

Proxecto de Fin de Carreira de Enxeñería Informática

Caronte: plataforma para o guiado no interior de museos

Autor: Daniel Pan Farto

Titor: Carlos Vázquez Regueiro

Culleredo, 6 de maio do 2018

Especificación

| $T\'itulo$: | Caronte: plataforma para o guiado no interior de museos |
|------------------|---|
| Clase: | Proxecto clásico de enxeñería |
| Autor: | Daniel Pan Farto |
| Director: | Carlos Vázquez Regueiro |
| Tribunal: | |
| | |
| | |
| | |
| Data de lectura: | |
| Calificación: | |

A XXXX

Agradecementos

Resumo

Poucos elementos tecnolóxicos entraron máis rápido na vida cotiá da xente que os teléfonos móbiles intelixentes, conseguindo facerse indispensábeis nun curto espazo de tempo. Son moitas as aplicacións que teñen no día a día das persoas, chegando a substituír por completo os elementos máis tradicionais cos que se levaban a cabo anteriormente. Entre estas aplicacións encóntrase a xeolocalización. Grazas a tecnoloxías coma o GPS (Global Positioning System) é posíbel situar un dispositivo en calquera punto do planeta cunha pequena marxe de erro, permitindo non só a localización dun elemento senón a indicación de rutas entre dous puntos.

Un dos principais problemas dos sistemas coma o GPS é a imposibilidade de seren utilizados en interiores. A localización en interiores presenta outro problema e é a precisión que se require para un correcto funcionamento, pois o erro asumíbel do GPS en exterior non sería viábel para os espazos interiores.

Nos últimos anos están aparecendo diversos sistemas de localización en interiores mediante a utilización de teléfonos móbiles intelixentes, sendo algúns deles moi precisos no seu posicionamento. Poderíanse describir como "sistemas GPS de interiores". Non usan os sinais fornecidos polos satélites GPS, senón que utilizan outro tipo de sinais accesíbeis dende o teléfono móbil.

Grazas a esta posibilidade de localización en interiores é posíbel a navegación, é dicir, a creación dunha ruta entre distintas posicións que indique a unha persoa o movemento a realizar.

A cantidade de información que pode haber ao redor dunha obra de arte pode ser abrumadora: dende as técnicas utilizadas para a creación dunha escultura, como o contexto histórico do artista ou o movemento artístico ao que pertence unha pintura. Cos métodos tradicionais, non sería posíbel mostrar toda a información dispoñíbel sobre unha obra nos museos. As guías de papel teñen espazo limitado e só poden mostrar imaxes e texto; e as guías con audio requiren a introdución de códigos para a súa utilización e non proporcionan máis información.

O tempo dispoñíbel á hora de percorrer un museo de gran tamaño adoita ser un problema para os visitantes. Non dispoñer do tempo desexado obriga á escolla das obras máis interesantes segundo a opinión do visitante e non sempre é doado realizala. Hai veces nas que o visitante desexa é admirar as obras de certos artistas ou movementos artísticos, o cal pode ser complicado

se non posúe moita información.

Palabras clave

Android, Localización en interiores, Situm Technologies, Guiado en museos.

Índice xeral

| Ín | dice | de figuras XIII |
|----|------|--|
| Ín | dice | de táboas xv |
| 1. | Intr | odución 1 |
| | 1.1. | Contexto |
| | 1.2. | Solucións actuais |
| | 1.3. | Obxectivos |
| | 1.4. | Estrutura da memoria |
| 2. | Con | iceptos teóricos 5 |
| | 2.1. | Android |
| | 2.2. | GPS |
| | 2.3. | Posicionamento en interiores |
| | 2.4. | Servizos web |
| | | 2.4.1. Servizos web REST |
| 3. | Fun | damentos tecnolóxicos 7 |
| | 3.1. | Recursos hardware |
| | | 3.1.1. Dispositivos (teléfonos) móbiles intelixentes |
| | 3.2. | Recursos software |
| | | 3.2.1. SDK Situm |
| | | 3.2.2. Apache Tomcat |
| | | 3.2.3. Amazon Web Services |
| | | 3.2.4. Eclipse |
| | | 3.2.5. Java |
| | | 3.2.6. Android Studio |
| | | 3.2.7. Git |

ÍNDICE XERAL

| | | 3.2.8. TeXstudio | 9 | | | | |
|-----------|------|--|-----------|--|--|--|--|
| | | 3.2.9. SQuirreL | 10 | | | | |
| | | 3.2.10. Inkscape | 10 | | | | |
| | | 3.2.11. StarUML | 10 | | | | |
| | | 3.2.12. Postman | 10 | | | | |
| 4. | Met | codoloxía de desenvolvemento | 11 | | | | |
| | 4.1. | Que é Scrum? | 11 | | | | |
| | 4.2. | Roles | 11 | | | | |
| | | 4.2.1. Roles centrais | 11 | | | | |
| | | 4.2.2. Roles non centrais | 12 | | | | |
| | 4.3. | Ciclo de proceso | 13 | | | | |
| | | 4.3.1. Inicio de ciclo | 13 | | | | |
| | | 4.3.2. Sprint planning meeting | 13 | | | | |
| | | 4.3.3. Daily standup | 13 | | | | |
| | | 4.3.4. Sprint review meeting | 14 | | | | |
| | | 4.3.5. Sprint retrospective | 14 | | | | |
| | 4.4. | Vantaxes e desvantaxes de Scrum | 14 | | | | |
| | | 4.4.1. Vantaxes | 14 | | | | |
| | | 4.4.2. Desvantaxes | 15 | | | | |
| | 4.5. | Adaptación da metodoloxía | 15 | | | | |
| 5. | Aná | Análise 1' | | | | | |
| | 5.1. | Actores | 17 | | | | |
| | 5.2. | Casos de uso | 18 | | | | |
| | | 5.2.1. Usuario Android | 18 | | | | |
| | | 5.2.2. Xestor de contido | 21 | | | | |
| | | 5.2.3. Administrador do sistema | 24 | | | | |
| | | 5.2.4. Usuario Situm | 25 | | | | |
| 6. | Plai | nificación e custos | 27 | | | | |
| | 6.1. | Desenvolvemento | 27 | | | | |
| | | 6.1.1. Sprint 1: Aplicación Android: localización dentro dun edificio $\ \ldots \ \ldots \ \ldots$ | 27 | | | | |
| | | 6.1.2. Sprint 2: Servidor inicial: POIs e percorridos | 28 | | | | |
| | | 6.1.3. Sprint 3: Lectura datos dende aplicación Android | 29 | | | | |
| | | 6.1.4. Sprint 4: Autenticación de usuarios | 29 | | | | |

ÍNDICE XERAL XI

| | | 6.1.5. | Sprint 5: Edición de POIs e percorridos dende a aplicación Android | | 3 0 |
|----|------|-------------|--|---|------------|
| | | 6.1.6. | Sprint 6: Imaxes para POIs | | 31 |
| | 6.2. | Planifi | cación e custos iniciais | | 32 |
| | | 6.2.1. | Planificación inicial | | 32 |
| | | 6.2.2. | Custo inicial | | 32 |
| | | 6.2.3. | Análise de riscos e plans de continxencia | | 33 |
| | 6.3. | Planifi | cación e custos finais | | 33 |
| | | 6.3.1. | Planificación final | | 33 |
| | | 6.3.2. | Incidencias e resolución | | 33 |
| | | 6.3.3. | Custo final | | 33 |
| 7. | Des | e ño | | | 3 5 |
| | 7.1. | Arquit | cectura xeral | • | 35 |
| | 7.2. | Model | o de datos | | 35 |
| | | 7.2.1. | EDIFICIO | | 35 |
| | | 7.2.2. | USUARIO | | 37 |
| | | 7.2.3. | USUARIO_EDIFICIO | | 37 |
| | | 7.2.4. | PUNTO_INTERESE | | 37 |
| | | 7.2.5. | PERCORRIDO | | 38 |
| | | 7.2.6. | PERCORRIDO_PUNTO_INTERESE | | 39 |
| | | 7.2.7. | CONTA_SITUM | | 39 |
| | | 7.2.8. | CONTA_SITUM_USUARIO | | 40 |
| | | 7.2.9. | IMAXE | | 40 |
| | 7.3. | Servid | or base de datos | | 41 |
| | 7.4. | API re | est | • | 41 |
| | 7.5. | Aplica | ción Android | | 41 |
| 8. | Imp | lemen | tación | | 43 |
| | 8.1. | Servid | or | | 43 |
| | 8.2. | Autent | ticación | • | 43 |
| | 8.3. | Aplica | ción Android | | 43 |
| 9. | Pro | bas | | | 4 5 |
| | 9.1. | Probas | s de validación de cada sprint | | 45 |
| | 9.2. | Probas | s de caixa negra | | 45 |
| | 9.3. | Consol | la de Google | | 45 |

XII ÍNDICE XERAL

| | 9.4. | Probas de rendemento | 45 |
|-----------|-------|--|------------|
| | 9.5. | Encuesta usuarios | 45 |
| 10 | .Con | aclusións e traballo futuro | 47 |
| | 10.1. | Conclusións | 47 |
| | 10.2. | Traballo futuro | 48 |
| Α. | Case | os de uso | 49 |
| в. | Inst | alación do sistema Caronte | 5 9 |
| | B.1. | Requisitos | 59 |
| | | B.1.1. Servidor Caronte | 59 |
| | | B.1.2. Aplicación Android: Caronte | 59 |
| | B.2. | Instalación | 59 |
| | | B.2.1. Servidor Caronte | 59 |
| | | B.2.2. Aplicación Android: Caronte | 59 |
| | B.3. | Manuales de usuario | 59 |
| | | B.3.1. Administrador do servidor Caronte | 59 |
| | | B.3.2. Aplicación Caronte para usuarios anónimos | 60 |
| | | B.3.3. Apicación Caronte para xestores de contidos | 60 |
| С. | Loca | alización en interiores de Situm | 61 |
| | C.1. | Nova conta en Situm | 61 |
| | C.2. | Dashboard de Situm | 61 |
| | C.3. | Editar edificios en Situm | 61 |
| | C.4. | Calibración de cada planta | 61 |
| | C.5. | Punto de interese Situm | 61 |
| | C.6. | Definición de rutas | 61 |
| D. | Con | tido do DVD adxunto | 63 |

Índice de figuras

| 5.1. | Casos de uso do Usuario Android dentro da pantalla inicial | 18 |
|------|--|----|
| 5.2. | Casos de uso referentes á localización do Usuario Android | 19 |
| 5.3. | Casos de uso referentes á visualización de POIs e percorridos | 20 |
| 5.4. | Casos de uso do Xestor de contido referentes aos POIs | 22 |
| 5.5. | Casos de uso do Xestor de contido referentes aos percorridos | 24 |
| 5.6. | Casos de uso do Xestor de contido referentes aos percorridos | 25 |
| 7.1. | Arquitectura xeral da plataforma Caronte para a guía de museos | 35 |
| 7.2. | Modelo de datos da plataforma Caronte | 36 |

Índice de táboas

| 3.1. | Característic | cas One Plus 3T | 8 |
|------|---------------|--|----|
| A.1. | Caso de uso | Autenticarse | 49 |
| A.2. | Caso de uso | Logout | 50 |
| A.3. | Caso de uso | Recuperar contas Situm | 50 |
| A.4. | Caso de uso | Acceder mapa | 50 |
| A.5. | Caso de uso | Amosar mapa edificio | 50 |
| A.6. | Caso de uso | Cambiar piso | 51 |
| A.7. | Caso de uso | Localización no interior dun edificio | 51 |
| A.8. | Caso de uso | Amosar lista de POIs dun edificio | 51 |
| A.9. | Caso de uso | Amosar POI no mapa | 51 |
| A.10 | .Caso de uso | Amosar información dun POI | 52 |
| A.11 | .Caso de uso | Guiar a POI | 52 |
| A.12 | .Caso de uso | Amosar lista de percorridos dun edificio | 52 |
| A.13 | .Caso de uso | Amosar percorrido no mapa | 52 |
| A.14 | .Caso de uso | Amosar información dun percorrido | 53 |
| A.15 | .Caso de uso | Amosar lista de imaxes dun POI | 53 |
| A.16 | .Caso de uso | Amosar imaxe dun POI | 53 |
| A.17 | .Caso de uso | Crear POI | 53 |
| A.18 | .Caso de uso | Modificar POI | 54 |
| A.19 | .Caso de uso | Eliminar POI | 54 |
| A.20 | .Caso de uso | Engadir imaxe | 54 |
| A.21 | .Caso de uso | Modificar datos imaxe | 54 |
| A.22 | .Caso de uso | Eliminar imaxe | 55 |
| A.23 | .Caso de uso | Crear percorrido | 55 |
| A.24 | .Caso de uso | Modificar información percorrido | 55 |
| A.25 | .Caso de uso | Eliminar percorrido | 56 |

| XVI | ÍNDICE DE TÁBOAS |
|-----|------------------|
| | |

| A.26.Caso de uso Engadir POI a percorrido | 56 |
|---|----|
| A.27.Caso de uso Eliminar POI de percorrido | 56 |
| A.28.Caso de uso Dar de alta un edificio | 57 |
| A.29.Caso de uso Dar permiso a un usuario sobre un edificio | 57 |
| A.30. Caso de uso Dar de alta unha conta Situm | 57 |
| A.31.Caso de uso Dar permiso a un usuario sobre un edificio | 57 |

Capítulo 1

Introdución

Neste primeiro capítulo explicaremos brevemente os aspectos básicos do proxecto: contexto xeral do problema a solventar, solucións existentes na actualidade e a nosa proposta para o proxecto. No último apartado deste capítulo explicaremos a estrutura da memoria.

1.1 Contexto

Os dispositivos móbiles intelixentes (smartphones) revolucionaron a tecnoloxía nestes últimos anos. Pódense ter todo tipo de aplicacións e utilidades ao alcance da nosa man e gardalas nun peto, cun tamaño semellante ao que pode ter unha carteira. Grazas a estes dispositivos podemos realizar todo tipo de accións que antes estaban limitadas a unha soa máquina ou aparello: sustituíron calculadoras, libretas, lanternas, mapas... É precisamente na sustitución dos mapas onde se quere centrar este proxecto. De todos é coñecida a utilidade das aplicacións baseadas na xeolocalización para o guiado e posicionamento en lugares descoñecidos nos que pisamos por primeira vez, xa non é unha aventura viaxar a unha cidade sen coñecela previamente; o único que se precisa é un móbil intelixente e activar o servizo GPS do mesmo para poder percorrer a cidade sen se perder. Mais o GPS ten, entre outras, unha gran limitación: non poden ser utilizados no interior de edificios. Esta capacidade tamén sería moi útil se se puidese utilizar en certos edificios cun gran tamaño e ao que un posíbel usuario non estea acostumado. Recentemente, producíronse grandes avances na determinación fiábel e precisa da posición dun teléfono móbil en interiores, polo que xa se pode solventar esa restrición do GPS.

Son múltiples os casos nos que pode resultar útil un sistema de guiado nun edificio, xa sexa público ou privado. Entre eles podemos destacar centros médicos, nos que poder guiar a pacientes á súa consulta sen necesidade de solicitar axuda; centros comerciais, para situar as tendas do seu interior; ou museos, nos que poder ofrecer a localización das obras da súa

2 1.2. Solucións actuais

colección. Ésta última opción foi a seleccionada para este proxecto xa que ten engadidos máis interesantes como a creación de percorridos para que os usuarios visiten o museo sengundo os seus gustos ou o tempo dispoñíbel.

Para a realización do proxecto seleccionouse o sistema de posicionamento en interiores de Situm debido ao seu bo funcionamento e á súa accesibilidade.

1.2 Solucións actuais

A continuación enumeramos distintas solucións para o guiado e obtención de información dentro de museos. Imos dende as máis estendidas e básicas ata as máis elaboradas cun maior grao de semellanza coa nosa idea de proxecto.

- Guías en papel: os típicos mapas con breves explicacións existentes en todos os museos.
 Precísanse paneis ao longo do museo para o posicionamento. Non hai ningunha interacción.
- Audioguías: configurábeis por idioma. É necesario introducir o código asignado a un elemento para escoitar un audio sobre el.
- Comezan a estenderse as guías multimedia en dispositivos intelixentes debido ás súas grandes posibilidades:
 - Solucións propias para cada museo: non teñen tantas opcións como as xenéricas pero compénsano cunha maior especialización e adaptación ao museo en cuestión. O museo do Prado é un exemplo deste tipo de solucións.
 - ATS Heritage: empresa que crea guías multimedia xenéricas para museos. As guías poden estar dispoñíbeis para iOS, Android e Windows Phone. Teñen a capacidade de localizar no exterior mais non no interior.
 - OrpheoGroup: fabrican dispositivos multimedia propios. O máis configurábel consiste nun teléfono móbil intelixente para o cal se pode preparar contido mediante software propio da empresa.
 - AcousticGuide: elaboran hardware propio. Permite a localización en interior.

1.3 Obxectivos

O obxectivo deste proxecto é desenvolver un sistema que permita a localización e guiado dentro dun edificio (museo), cunha inversión reducida e sen infraestrutura específica, a través

dun dispositivo móbil. A aplicación permitirá a localización do usuario ou de puntos de interese, e permitirá unir eses puntos segundo percorridos semanticamente relacionados.

Os obxectivos específicos son:

- Localizar un usuario dentro do edificio.
- Localizar un punto de interese dentro do edificio.
- Permitir o guiado do usuario ata un punto de interese.
- Permitir o guiado do usuario entre distintos puntos mediante percorridos.
- Proporcionar todas as ferramentas precisas para que un usuario que teña que administrar o edificio poida realizalo comodamente de xeito sinxelo.

1.4 Estrutura da memoria

A memoria divídese en dez capítulos intentando conseguir unha división detallada de cada paso da elaboración do proxecto. Os primeiros puntos serven para dar un contexto ao proxecto, sen atender aínda á súa elaboración. No capítulo de Conceptos teóricos faise un pequeno resumo explicativo dos aspectos xerais tratados no proxecto. Conceptos coma o posicionamento en interiores serán explicados neste punto. No terceiro capítulo, Fundamentos tecnolóxicos, revísanse os elementos utilizados na creación do proxecto, tanto dispositivos hardware coma software: smartphones, entornos de desenvolvemento e aplicacións varias. No cuarto punto, Metodoloxía de desenvolvemento, explícanse as condicións nas que se elaborou o proxecto.

É a partir do quinto punto, Análise, onde se comeza a entrar no detalle do mesmo. Descríbense os requisitos que debe cumprir o proxecto e os casos de uso que dan conta deles. O sexto punto correspóndese coa Planificación e custos, onde se detallan os pasos que se deron na elaboración do proxecto xunto cos custos desglosados.

No sétimo punto faise fincapé no deseño da aplicación, tanto da arquitectura de todos os sistemas involucrados, explicando os motivos desas eleccións e en como están montados coma nas solucións, coma dos detalles da base de datos e do servizo web. No seguinte capítulo explícase o proceso de Implementación da aplicación Android e do servizo web.

Os dous últimos capítulos son os de Probas, onde se comproban as funcionalidades do sistema, e o de Conclusións e traballo futuro, onde se reflexiona sobre os obxectivos realmente logrados unha vez rematado.

Finalmente, remátase a memoria en varios apéndices.

Capítulo 2

Conceptos teóricos

Neste capítulo farase unha relación dos conceptos teóricos nos que se basea o proxecto.

2.1 Android

É un sistema operativo principalmente dirixido a dispositivos móbiles que ten como base o núcleo Linux. Nos seus inicios foi desenvolvido pola empresa Android Inc., financiada por Google, multinacional estadounidense que acabaría por se facer co seu control. É o sistema operativo con maior cuota de mercado dentro dos dispositivos móbiles cunha ampla marxe sobre a súa competencia.

Escóllese este sistema operativo por ser de código aberto, facilitar a programación sobre el e por ter unha base de usuarios maior.

2.2 GPS

O Global Positioning System (GPS) ou Sistema de Posicionamento Global en galego, é un sistema de navegación por satélite utilizado en todo o mundo. Foi creado e é mantido polo goberno dos Estados Unidos, tendo unha orixe militar. Funciona grazas a 27 satélites (24 principais e 3 de respaldo) que se atopan en órbita sobre o planeta. Permiten a localización dun dispositivo en calquera punto do globo. O posicionamento lógrase mediante triangulación cando se consigue a conexión con, como mínimo, catro satélites. Non é preciso o uso de redes telefónicas para estas conexións xa que non é preciso que o usuario envíe ningún tipo de información.

Os satélites emiten un sinal de xeito continuo, mais este sinal non é moi potente polo que pode verse afectado por obstáculos, tales como dificultades orográficas ou edificios, polo cal non é posíbel utilizalo dentro de calquera tipo de edificio.

2.3 Posicionamento en interiores

O impedimento de utilizar o GPS en interiores provocou que se buscasen maneiras de permitir un posicionamento para dispositivos móbiles en entornos baixo teito. Para logralo utilízase calquera tipo de información recollida polo dispositivo, tales coma ondas de radio, campos magnéticos ou sinais acústicos. Para unha maior efectividade destes sistemas pódense dispoñer de diversos elementos emisores de ondas en puntos estratéxicos coma poden ser os beacons: dispositivos emisores de baixo consumo que utilizan a tecnoloxía Bluetooth.

2.4 Servizos web

Son un conxunto de protocolos e estándares que permiten o intercambio de datos entre distintas aplicacións. A comunicación non se ve afectada polas linguaxes nas que se escriben esas aplicacións nin polas plataformas nas que estas se executan, polo que non é preciso coñecer como están feitos.

2.4.1. Servizos web REST

REST (REpresentational State Transfer - transferencia de estado figurativo) é un estilo de arquitectura software para sistemas distribuídos que require unha comunicación cliente/servidor sen estado e cacheable a través dunha interface uniforme entre compoñentes.

Neste estilo arquitectónico, os datos e as funcionalidades utilizadas son consideradas recursos e accédese a eles mediante Identificadores de Recurso Uniformes (Uniform Resource Identifiers - URI), que tradicionalmente se identifican coas ligazóns na Web. Os recursos son utilizados mediante un conxunto de operacións simples e ben definidas. A arquitectura utilizada é de tipo cliente/servidor e está deseñada para utilizar un protocolo de comunicacións sen estado, tipicamente HTTP. En REST, os clientes e os servidores intercambian representacións de recursos utilizando unha interface e un protocolo estandarizados. Os principios que perseguen as aplicacións REST son a simplicidade, a lixeireza e a rapidez.

Capítulo 3

Fundamentos tecnolóxicos

Neste capítulo farase unha relación das tecnoloxías hardware e software nas que se basea o proxecto e outras que están en clara conexión. Tamén se tratará todo aquel software utilizado para a creación deste proxecto.

3.1 Recursos hardware

Para a realización deste proxecto empregáronse certos recursos hardware que pasaremos a detallar a continuación:

3.1.1. Dispositivos (teléfonos) móbiles intelixentes

Un dispositivo (teléfono) móbil intelixente é un ordenador de tamaño reducido con capacidades de comunicación pola rede telefónica a través de voz e datos. Están deseñados para realizar múltiples tarefas a través de software instalado no mesmo, xa sexa polo usuario ou fabricante, que se apoia nun sistema operativo que permite a utilización do hardware incluído no teléfono.

Os primeiros dispositivos foron creados a finais do século pasado mais non comezaron a estenderse ata esta década. Na actualidade é tan habitual o uso destes dispositivos que xa se contan por miles de millóns en todo o planeta.

Debido ao seu uso tan estendido é a opción escollida para ser a base do proxecto.

One Plus 3T

O dispositivo utilizado para as probas da aplicación Android foi o terminal One Plus 3T, coa versión 8.0 do sistema Android, un terminal de gama media que permitirá facerse unha idea do desempeño xeral da aplicación neste tipo de dispositivos.

8 3.2. Recursos software

| | Características One Plus 3T |
|-------------------|---|
| Sistema Operativo | Android 8.0 Oreo |
| Procesador | Qualcomm Snapdragon 821 Quad Core, Kryo |
| Dimensións | 152,7 x 74,7 x 7,35 mm |
| Peso | 158 g |
| Pantalla | 5,5 pulgadas cunha resolución 1080p Full HD (1920 x 1080 píxeles) |
| Memoria | 6 GB |
| Almacenamento | 64 GB |

Táboa 3.1: Características One Plus 3T

As súas características pódense observar na táboa 3.1

3.2 Recursos software

Para a realización deste proxecto empregáronse certos recursos software que pasaremos a detallar a continuación:

3.2.1. SDK Situm

Situm é unha empresa galega especializada no posicionamento en interiores. O seu sistema pódese implantar en calquera edificio cunha infraestrutura mínima, xa que incluso pode funcionar sen instalación de ningún tipo de dispositivos. Grazas a iso é posíbel un despregue inmediato no que só sería preciso a calibración do edificio que se pode levar a cabo en minutos. Situm proporciona un SDK (Software Development Kit - ou en galego, Kit de desenvolvemento de software) que permite utilizar o seu sistema tanto en Android coma iOS. Dispoñen dunha API pública na que poder revisar todos os elementos incluídos no SDK facilitando así o seu uso.

3.2.2. Apache Tomcat

Apache Tomcat é un contedor de servlets Java desenvolvido pola Apache Software Foundation. Implementa varias especificacións da Java Enterprise Edition e proporciona un entorno para servidores web HTTP no cal se pode executar código Java. Foi a opción escollida para o despregue dos servizos.

3.2.3. Amazon Web Services

Amazon Web Services (AWS) é unha plataforma de servizos na nube que ofrece gran potencia de cómputo, almacenamento para bases de datos, entrega de contido, entre outras funcionali-

3.2. Recursos software 9

dades aportando gran flexibilidade, un entorno escalábel e moi fiábel. Esta plataforma supón un gasto que depende da capacidade de cómputo requirida así coma o uso de rede. Utilizouse esta plataforma para lanzar o noso servidor e almacenar a base de datos.

3.2.4. Eclipse

Eclipse é un conxunto de ferramentas, proxectos e grupos de traballo en código aberto. Entre as ferramentas das que se compón, unha das máis utilizadas é o seu IDE (Integrated Development Environment - ou en galego, Entorno de desenvolvemento integrado), dispoñíbel para distintos sistemas operativos e amplamente utilizado para a programación en Java. Este foi o entorno que se utilizou para a elaboración dos servizos web.

3.2.5. Java

A plataforma Java é un entorno de computación creado por Sun Microsystems capaz de executar aplicacións desenvolvidas na linguaxe de programación Java, principalmente. A encargada de executar as aplicacións é a súa máquina virtual xunto cunha serie de bibliotecas estándar. Foi utilizada conxuntamente coa linguaxe de programación do mesmo nome para a creación dos servizos web.

3.2.6. Android Studio

É o IDE oficial para a programación en Android. Dende a súa saída substituíu ao Eclipse que era o anterior. Ao estar especificamente deseñado para o desenvolvemento de aplicacións en Android fai que a experiencia de programación para este sistema sexa moito máis rápida e cómoda. Foi o entorno utilizado para a programación da aplicación de Android.

3.2.7. Git

Git é un sistema de control de versións que permite a coordinación de distintas persoas que realizan cambios sobre o mesmo traballo. Está orientado á rapidez, manter a integridade dos datos e soportar modelos de traballo distribuídos e non lineais. Foi o sistema de control de versións utilizado no proxecto.

3.2.8. TeXstudio

TeXstudio é un IDE para a creación de documentos en LaTeX, cun deseño simple e agradábel, que integra numerosas ferramentas para a creación de documentos científicos. É de código aber-

10 3.2. Recursos software

to. Utilizouse este entorno para a elaboración da memoria.

3.2.9. SQuirreL

SQuirreL é un cliente de SQL que utiliza Java para se executar. A súa interface de acceso á base de datos é gráfica, o que permite ver a estrutura da mesma, así como navegar a través dos seus esquemas e táboas. A súa funcionalidade pode estenderse a través de plugins. Foi a aplicación utilizada para a xestión da base de datos.

3.2.10. Inkscape

É un editor de gráficos vectoriais, libre e de código aberto. Permite a conversión de ficheiros de imaxes clásicos en documentos de gráficos vectoriais. Utilizouse para a conversión das imaxes utilizadas na memoria.

3.2.11. StarUML

StarUML é un proxecto de código aberto que permite a creación de calquera tipo de diagrama UML. Utilizouse para a elaboración dos diagramas incluídos na memoria.

3.2.12. Postman

Postman é un IDE destinado ao desenvolvemento de APIs. Permite a creación de peticións a APIs e a elaboración de tests de validación do seu comportamento entre outras características. Foi o programa utilizado para as probas da parte servidora.

Capítulo 4

Metodoloxía de desenvolvemento

Para a realización de este proxecto seguiuse unha versión modificada e simplificada da metodoloxía Scrum, xa que ao ser un proxecto realizado por unha única persoa non se podería seguir a metodoloxía sen modificacións. Escolleuse esta metodoloxía por favorecer o desenvolvemento rápido de aplicación e por estar en auxe actualmente.

4.1 Que é Scrum?

Scrum é unha metodoloxía áxil para o desenvolvemento de proxectos, que define un conxunto de accións e roles, executada mediante iteracións despois das cales se obtén un produto entregábel ao cliente. Isto permite que o usuario revise estes produtos e que proporcione feedback durante todo o proceso. Deste xeito pode dar a súa opinión en cada iteración que permita ao equipo axustarse aos seus desexos.

4.2 Roles

Distínguense dous tipos de roles dentro de Scrum:

4.2.1. Roles centrais

Son aqueles cuxa participación é indispensábel na realización do proxecto. A responsabilidade do éxito ou o fracaso tanto de cada sprint individual coma do proxecto global recae sobre eles. 12 4.2. Roles

Product owner

É o encargado de representar os desexos das partes interesadas no proxecto, polo que ten que coñecer as necesidades do cliente e ter claras as súas prioridades para definir e priorizar tarefas, xa que debe comunicárllelas ao equipo de traballo.

Scrum master

Este usuario debe asegurarse de que se cumple a metodoloxía, exercendo de guía nas xuntanzas e proporcionando axuda ao equipo en caso de que se produza algún problema. Debe exercer de muro antes presións externas, evitando que o resto do equipo sufra as presións. Estas funcións son as que levaría a cabo un xefe de proxecto nas metodoloxías clásicas, mais non é o líder do equipo xa que os seus integrantes autoorganízanse.

Equipo Scrum

Son os desenvolvedores do proxecto, os encargados de realizar as tarefas escollidas polo Product owner e os responsábeis de entregar os produtos. O número de integrantes adoita atoparse entre 5 e 9 persoas. En cada sprint realizan as tarefas propias do desenvolvemento: análise, deseño, implementación e probas; polo que deben contar con habilidades transversais que lles permitan realizar o traballo.

4.2.2. Roles non centrais

Son aqueles nos que a súa participación non é indispensábel na realización do proxecto, xa que non recae sobre eles a elaboración do proxecto.

Usuario

É o destinatario final do produto, a quen vai dirixido. Non intervén directamente na realización do proxecto.

Cliente

Fai posíbel o proxecto. Estes usuarios deben involucrarse activamente no proxecto aportando ideas, realizando suxerencias e indicando necesidades.

4.3 Ciclo de proceso

En Scrum, cada unha das iteracións levadas a cabo polo equipo de desenvolvemento denomínase sprint. Un sprint non debe ter unha duración demasiado pequena, xa que non permitiría ao equipo realizar un produto suficientemente grande e desta maneira e tamén evita que o
cliente modifique os criterios moi frecuentemente. Tampouco pode ter unha duración demasiado
longa pois desa maneira a desviación respecto ao que o cliente quere pode ser moi grande. O
tempo habitual de duración dun sprint encóntrase entre 2 e 4 semanas. Estes tempos non están
fixos, son habituais ou recomendados, polo que un sprint pode durar menos que o previo. A
continuación describirase un ciclo completo de desenvolvemento dentro de Scrum.

4.3.1. Inicio de ciclo

O ciclo iníciase coa xuntanza dos usuarios e clientes na que se describirán as súas necesidades e aportarán suxerencias. Posteriormente, o Product owner será o encargado de crear a lista coas tarefas ordenadas por prioridade en base a esas necesidades e suxerencias dos usuarios e clientes. Esa lista é o Product backlog.

4.3.2. Sprint planning meeting

Iníciase coa xuntanza para a planificación do sprint. O Scrum master estima, coa axuda do equipo Scrum, as tarefas incluídas no Product backlog e decídense cales se levarán a cabo no sprint en base ás prioridades marcadas polo Product owner. Esta decisión tómana o Scrum master e o Product owner. Unha vez seleccionadas e priorizadas obtense o Sprint backlog, o conxunto de tarefas ordenadas para a iteración. Debe ser unha relación de tarefas realista, xa que o sprint backlog non pode ser modificado durante o sprint. Nesta xuntanza elabórase un documento chamado Sprint goal, no que se expoñen os acordos aos que se chegaron para alcanzar a seguinte entrega.

4.3.3. Daily standup

Durante o sprint fanse unhas xuntanzas diarias cunha duración máxima de quince minutos nas que se expón o estado do proxecto. Estas xuntanzas deben realizarse sempre á mesma hora e no mesmo lugar. Cada membro do equipo deber responder tres preguntan que axudan a dar unha visión do estado do proxecto:

■ Que fixeches dende a última Daily standup?

- Que tes pensado facer ata a próxima Daily standup?
- Houbo algún problema que che impedise alcanzar o teu obxectivo?

4.3.4. Sprint review meeting

Ao rematar o sprint hai que levar a cabo unha xuntanza para a súa revisión, na que se identifica o traballo completado e o que quedou inconcluso. Nesta xuntanza tamén se fai unha demostración do produto desenvolvido ao Product owner e ao cliente. Todas aquelas tarefas que se ensinen deben estar rematadas, non se mostra o produto a medias.

4.3.5. Sprint retrospective

Esta xuntanza tamén se realiza ao finalizar os sprints. O equipo ao completo avalía o que se fixo ben e o que se fixo mal para poder aprender dos erros e repetir os éxitos. Todos os membros do equipo teñen a posibilidade de comentar a súa opinión sobre o sprint co obxectivo de procurar unha mellora no proceso.

4.4 Vantaxes e desvantaxes de Scrum

4.4.1. Vantaxes

- Os riscos son rapidamente identificados debido ás xuntanzas diarias, polo que poden ser tratados antes de que produzan problemas.
- Axeitado para desenvolvementos con moitos riscos xa que poden ser rapidamente codificados e probados.
- O avance no desenvolvemento do proxecto é claro debido ás xuntanzas diarias.
- O cliente pode revisar produtos frecuentemente, o que permite adaptarse a cambios suxeridos por el máis rapidamente debido ao seu feedback.
- As xuntanzas diarias permite medir a produtividade individual. Isto axuda á mellora na produtividade de cada un dos membros do equipo.
- Evita o custo asociado á xestión do proceso, o que provoca un proxecto máis barato.

4.4.2. Desvantaxes

- Require a plena disposición dos membros do equipo.
- Non se axusta demasiado ben a proxectos grandes con varios equipos traballando en conxunto.
- Esta metodoloxía require de membros con experiencia, xa que a planificación non depende do traballador que realice a tarefa. Tamén se debe a que todos os membros deben realizar análises, deseños, implementacións e probas.
- Se algunha das tarefas non está ben definida, o tempo e os custos do sprint non será realista. Este problema pode prolongarse durante varios sprints.
- Se a xerencia non confía completamente nos membros do equipo esta metodoloxía non é axeitada pois dá moita liberdade.
- Se non se ten unha data de fin do proxecto clara e definida o cliente pode seguir demandando novas tarefas sen límite.

4.5 Adaptación da metodoloxía

Aínda que se teñan claras todas as vantaxes propias desta metodoloxía, non se pode aplicar ao pé da letra pois o equipo de desenvolvemento consta dunha única persoa. Debido a isto, débese adaptar a metodoloxía ao noso caso. Por unha parte optouse por non levar a cabo as xuntanzas diarias e pola outra, que as reunións co titor funcionasen como as xuntanzas de inicio e fin de sprint, coincidindo no tempo.

Capítulo 5

Análise

Neste apartado levaremos a cabo a análise dos requisitos. Explicaremos os distintos actores involucrados na aplicación e os casos de uso que poderá realizar cada un deles. Debido á utilización dun método iterativo como é Scrum, a fase de análise foi realizada en cada iteración. A pesar disto, describiranse todos xuntos para simplificar o proceso, sen ter en conta se foron introducidos inicialmente ou a través dunha iteración intermedia.

5.1 Actores

No modelo de casos de uso os actores representan aos distintos usuarios que usarán o sistema e a maneira na que o farán. Dentro do noso sistema diferenciaremos catro actores distintos:

- Usuario Situm: Encárgase da creación e configuración de edificios dentro da plataforma de Situm. Tamén levará a cabo a calibración do sistema dentro do edificio que permitirá o seu funcionamento.
- Administrador do sistema: É o encargado de crear os edificios dentro da nosa base de datos, permitindo desa maneira que os xestores de contido dos edificios poidan realizar accións sobre el.
- Xestor do contido: Neles recae a obriga de crear o contido para os edificios. Deben incluír os POIs e percorridos que crean útiles para os usuarios da aplicación.
- Usuario Android: É o usuario final da aplicación. Poderá situarse, localizar POIs, utilizar rutas, entre outras funcionalidades proporcionadas pola aplicación.

18 5.2. Casos de uso

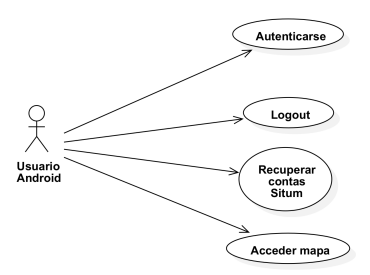


Figura 5.1: Casos de uso do Usuario Android dentro da pantalla inicial

5.2 Casos de uso

A continuación detallaremos os diferentes casos de uso que poderán levar a cabo os actores da aplicación. Dividirémolos en subseccións por usuarios que poderán realizar cada un deles. Os casos de uso do Usuario Android son compartidos polo Xestor de contido.

5.2.1. Usuario Android

Neste punto describiremos os casos de uso do Usuario Android. Este é o rol que recibirán a maioría de usuarios do noso sistema e no cal non poderán modificar a información da nosa plataforma.

Pantalla inicial

A continuación exporemos os distintos casos de uso do Usuario Android dentro da pantalla inicial. Na figura 5.1 pódense observar estas funcións.

• Autenticarse: Este caso de uso é totalmente opcional xa que se permite usar o noso sistema de maneira anónima utilizando a aplicación. O usuario pode utilizar a súa conta de Google para identificarse dentro do noso sistema. Ao ser unha aplicación dirixida a Android non consideramos que sexa un impedimento para o uso xa que é preciso ter unha para utilizar o sistema operativo. Ver A.1.

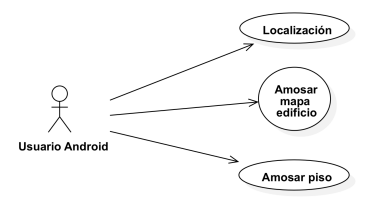


Figura 5.2: Casos de uso referentes á localización do Usuario Android

- Logout: Permitiremos a opción de facer logout na aplicación para seleccionar outra conta distinta de Google ou acceder ao sistema de maneira anónima xa que non é impedimento non estar autenticado. Ver A.2.
- Recuperar contas Situm: No noso sistema permitimos o uso de varias contas de Situm, que son as que teñen permisos para localizarse dentro dos edificios. Non todas as contas de Situm estarán dispoñíbeis, poderanse restrinxir a nivel de usuario, facéndoas privadas. Debido que non é obrigatoria a autenticación para poder utilizar a aplicación, debemos permitir a existencia de contas que sexan públicas para os usuarios que non se autentiquen. Ver A.3.
- Acceder mapa: Unha vez se escolla a conta de Situm poderase acceder ao mapa no que se visualizarán os edificios aos que ten acceso esa conta de Situm. Ver A.4.

Localización

No seguinte punto descríbense as funcións relacionadas coa posición do usuario e a súa visualización dentro do mapa proporcionadas por Situm. Pódense observar na figura 5.2.

- Amosar mapa edificio: Se a conta de Situm seleccionada ten permisos para visualizar un edificio, a aplicación permitirá amosar os seus planos incluídos na plataforma de Situm. Esta acción realizarase sobre o mapa xeral que sirva de base para a aplicación Android e nas mesmas coordenadas onde se atopa realmente o edificio, superpoñendo os planos á súa situación real. Ver A.5.
- Amosar piso: Cando se teña un edificio seleccionado o cal se estea a amosar no mapa xeral, os usuarios terán a opción de cambiar o nivel que está a ser visualizado. Desta maneira

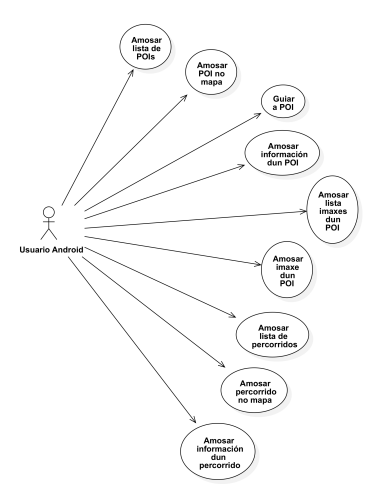


Figura 5.3: Casos de uso referentes á visualización de POIs e percorridos

poderase observar a estrutura de cada un dos pisos do edificio. Ver A.6.

■ Localización: Se o usuario selecciona unha conta de Situm que ten permisos sobre certo edificio e se atopa fisicamente dentro del, a aplicación identifica esa localización con gran precisión e amosa un icono indicando esa posición. Ver A.7.

POIs e percorridos

No seguinte punto descríbense as funcións relacionadas coa visualización dos puntos de interese (POIs) dun edificio e da conexión entre eles formando percorridos. Pódense observar na figura 5.3.

Amosar lista de POIs: Unha vez seleccionado un edificio, permítese a visualización dunha lista con todos os puntos de interese propios dese edificio. Ver A.8.

Amosar POI no mapa: Seleccionando un POI da lista de puntos de interese situarase un marcador no mapa indicando a posición exacta dese punto. Ver A.9.

- Guiar a POI: Habilítase a opción de guiado a calquera punto de interese existente no edificio a través das opcións dadas por Situm. As ordes proporcionadas permitirán avanzar pola ruta máis curta ata o punto desexado grazas á configuración de Situm. Ver A.11.
- Amosar información dun POI: Permite ao usuario visualizar todos os datos relativos a un punto de interese dun edificio gardada no noso sistema. Ver A.10.
- Amosar lista de imaxes dun POI: Unha vez seleccionado un punto de interese, permítese a visualización dunha lista con todas as imaxes dese POI. Ver A.15.
- Amosar imaxe dun POI: De entre a lista de imaxes dun POI permitirase a selección dunha imaxe concreta para visualizala na pantalla. Ver A.16.
- Amosar lista de percorridos: Unha vez seleccionado un edificio, permítese a visualización dunha lista con todos os percorridos propios dese edificio. Ver A.12.
- Amosar percorrido no mapa: Seleccionando un percorrido da lista de percorridos situarase un marcador no mapa por cada punto de interese que compoña ese percorrido, uníndoos mediante liñas que mostren a dirección na cal se ten que realizar. Ver A.13.
- Amosar información dun percorrido: Permite ao usuario visualizar toda a información relativa a un percorrido dun edificio gardada no noso sistema. Ver A.14.

5.2.2. Xestor de contido

A continuación exporemos os casos de uso do Xestor de contido. Para a realización destes casos de uso é preciso ter permiso de edición sobre o edificio en cuestión. A parte dos seus propios casos de uso tamén pode realizar todas as accións do Usuario Android.

Puntos de interese

No seguinte punto descríbense as funcións relacionadas coa creación e edición dos puntos de interese (POIs) dun edificio. Pódense observar na figura 5.4.

Xestión de POIs - Creación: Unha vez seleccionado un edificio, permítese a creación dun punto de interese dentro dos diversos niveis nos que se pode dividir o edificio. Débese seleccionar a posición do novo punto e darlle un nome e unha descrición. Ver A.17.

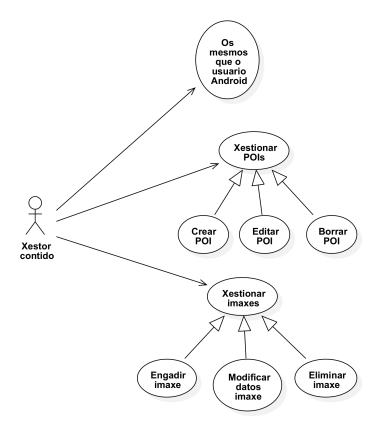


Figura 5.4: Casos de uso do Xestor de contido referentes aos POIs

Xestión de POIs - Edición: Seleccionando un POI da lista de puntos de interese poderase entrar nunha pantalla onde visualizar toda a súa información. Dende ese punto permítese a edición dos seus datos. Ver A.18.

- Xestión de POIs Borrado: Dende a mesma pantalla onde se visualiza e modifica a información dun POI débese permitir a eliminación dese punto, sempre que non estea incluído dentro dalgún percorrido. Ver A.19.
- Xestión de imaxes Engadir: Existe a opción de incluír e asociar imaxes a distintos puntos de interese que permitan describir e completar a información dada sobre eles. Tamén será dende a pantalla de visualización dos datos dun POI onde se permitirá engadir imaxes, aportando información sobre elas. Ver A.20.
- Xestión de imaxes Modificar datos: Unha vez seleccionada unha imaxe dun punto de interese, permítese a modificación dos datos desa imaxe. Ver A.21.
- Xestión de imaxes Eliminar: De entre a lista de imaxes dun POI permitirase a selección dunha imaxe concreta para eliminala do noso sistema. Ver A.22.

Percorridos

Na figura 5.5 pódense observar todas as funcións que pode levar a cabo o actor relacionadas cos percorridos.

- Xestión de percorridos Creación: Permitiremos a creación de percorridos dende a pantalla principal, onde seleccionaremos todos os puntos de interese que o compoñan, paso previo á introdución da información asociada a ese percorrido dende a pantalla de inserción de datos. Non se poden repetir puntos de interese dentro do mesmo percorrido. O número mínimo será de 3 POIs. Ver A.23.
- Xestión de percorridos Modificar información: Unha vez seleccionado un percorrido dentro dun edificio, permítese a modificación dos seus datos. Ver A.24.
- Xestión de percorridos Eliminación: Unha vez seleccionado un percorrido dun edificio, permítese a eliminación do mesmo dende a pantalla de modificación da súa información.
 Ver A.25.
- Engadir POI a percorrido: Despois de seleccionar un percorrido disporase da posibilidade de engadir puntos de interese non incluídos xa dentro do mesmo. Esta inserción poderá ser ao inicio do percorrido, no final, ou tamén entre dous POIs xa incluídos. Ver A.26.

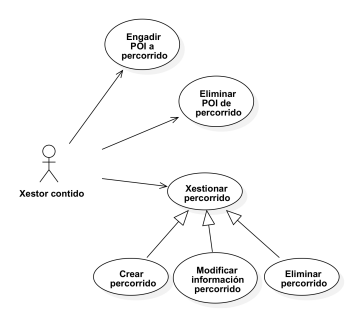


Figura 5.5: Casos de uso do Xestor de contido referentes aos percorridos

• Eliminar POI de percorrido: Poderase escoller entre todos os POIs incluídos nun percorrido para a súa eliminación, sempre que non se deixe ao percorrido con menos de 3 POIs despois da eliminación. Ver A.27.

5.2.3. Administrador do sistema

A continuación exporemos os casos de uso do Administrador do sistema. As accións levadas a cabo por este actor non se realizarán dende a aplicación, senón que haberá que utilizar algún xestor de base de datos. Na figura 5.6 pódense observar estas accións.

- Dar de alta un edificio: Este será o primeiro paso para a introdución dun novo edificio dentro da nosa plataforma. Antes de poder engadir POIs e percorridos debemos inserir o edificio na base de datos, incluíndo información propia do sistema de Situm que nos permita ligar ambas plataformas. Ver A.28.
- Dar permisos a un usuario sobre algún edificio: Para permitir a creación de contido sobre os edificios débense dar permisos de xestor a algún usuario. Estes usuarios deben existir na base de datos, é dicir, debéronse autenticar nalgún momento na aplicación para poder ter os seus datos. Os permisos serán outorgados individualmente sobre cada edificio, para que un usuario non poida modificar todos os edificios dunha conta. Ver A.29.

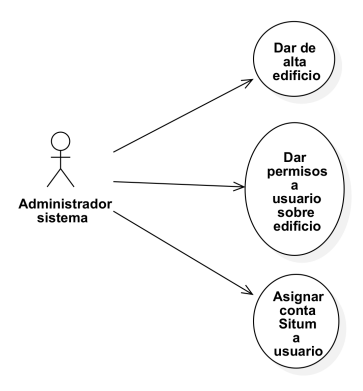


Figura 5.6: Casos de uso do Xestor de contido referentes aos percorridos

Asignar contas Situm a usuarios: Como non todos as contas de acceso ao sistema de Situm van estar visíbeis para calquera usuario que entre na aplicación, debemos asignar esas contas privadas a certos usuarios. Desta maneira, cando algún usuario acceda á aplicación, poderá ver tanto as contas de Situm públicas coma as privadas que estean asociadas ao seu usuario. Ver A.31.

5.2.4. Usuario Situm

Planificación e custos

6.1 Desenvolvemento

O desenvolvemento desta aplicación levouse a cabo en varios sprints ou iteracións Scrum, creando para cada un deles o Sprint backlog, é dicir, o conxunto de funcionalidades a implementar. Os casos de uso desenvolvidos fóronse incrementando, aumentando dese xeito o número de funcionalidades dispoñíbeis.

Cada una destas iteracións foi dividida en catro fases distintas que se identifican coa planificación clásica dun proxecto: análise, deseño, implementación e probas.

No inicio do desenvolvemento decidiuse que a duración de cada sprint sería de 30 días.

Antes de comezar o primeiro sprint adicouse tempo á formación na programación para Android, así coma no uso de Android Studio e a realización de probas nun terminal físico e emulado pois era a primeira vez que se utilizaban estas tecnoloxías.

6.1.1. Sprint 1: Aplicación Android: localización dentro dun edificio

O obxectivo desta primeira iteración é a creación dos elementos básicos para a utilización dos sistemas de localización en interiores de Situm, permitindo aos usuarios ter un primeiro achegamento a esta tecnoloxía. Nesta primeira iteración só precisaremos construír unha aplicación para Android, deixando funcionalidades que requiran máis infraestrutura para seguintes sprints.

Para este sprint non se implementará a selección de contas de Situm nin a autenticación, polo que o rol dos usuarios que a utilicen será de Usuario Android anónimo cunha conta de Situm fixa. Só existirá unha actividade cun fragmento onde se mostrará o mapa.

A continuación veremos unha lista cos casos de uso implementados nesta iteración:

■ Visualizar o mapa dun edificio. Ver caso de uso A.5.

28 6.1. Desenvolvemento

- Localizar un usuario dentro dun edificio. Ver caso de uso A.7.
- Cambiar de piso dentro dun edificio. Ver caso de uso A.6.
- Guiar ata un punto do edificio. Primeira parte do caso de uso A.11.

Fito Ao final deste sprint teremos unha aplicación simple pero funcional, na que se poderá localizar usuarios dentro de edificios configurados para a súa utilización con Situm. Permitirá ao cliente observar as posibilidades de localización de Situm dentro dun edificio e comprobará a súa exactitude.

Proba A proba para validar as tarefas implementadas será a utilización da aplicación dentro dun edificio con varios niveis, movéndose en toda a súa extensión. Desta maneira observaranse as posibilidades de localización da nosa plataforma e o bo funcionamento do cambio de niveis, tanto fisicamente como seleccionándoo no mapa.

6.1.2. Sprint 2: Servidor inicial: POIs e percorridos

O obxectivo desta segunda iteración é a creación das funcións básicas do servidor e o seu despregue para poder ser utilizado nun entorno de produción. Neste punto aínda non se traballará na integración coa aplicación Android senón que nos centraremos unicamente no servidor.

Traballarase na arquitectura xeral do servidor e nas súas diferentes capas, polo que ao final deste sprint teremos uns servizos web ampliábeis de xeito doado. Crearanse servizos para a recuperación de información sobre os puntos de interese e os percorridos almacenados nunha base de datos.

O administrador do sistema será o encargado de inserir a través dun programa xestor os datos recuperados pola aplicación. Estes datos serán novos edificios, puntos de interese e percorridos.

A continuación veremos os casos de uso da parte servidora nos que se traballou neste sprint:

- Dar de alta edificio. Ver caso de uso A.28.
- Amosar lista de POIs. Ver caso de uso A.8.
- Amosar información dun POI. Ver caso de uso A.10.
- Amosar lista de percorridos. Ver caso de uso A.12.
- Amosar información dun percorridos. Ver caso de uso A.14.

6.1. Desenvolvemento 29

Fito Ao final deste sprint obteremos un servidor utilizábel dende calquera lugar e cuns casos de uso básicos para comprobar o seu funcionamento.

Proba As probas realizadas serán levadas a cabo nun entorno local e noutro de produción, co despregue do servidor a través dos servizos de Amazon (AWS). Realizaranse chamadas para recuperar a información a través dos servizos publicados.

6.1.3. Sprint 3: Lectura datos dende aplicación Android

Na terceira iteración do noso proxecto búscase a ligazón entre a aplicación Android e o servidor, que ata este punto levaron camiños paralelos. Modificarase a aplicación Android para recibir a información fornecida polo servidor, procesaraa e mostraraa por pantalla. Neste sprint tampouco se traballará con outro rol que non sexa o de Usuario Android anónimo.

En canto aos casos de uso tratados nesta iteración, aparte de completar coa parte de vista os comezados no sprint anterior, implementáronse os seguintes:

- Amosar POI no mapa. Ver caso de uso A.9.
- Amosar percorrido no mapa. Ver caso de uso A.13.

Fito Ao final deste sprint teremos por primeira vez unha visión xeral do que proporcionará a nosa plataforma, unindo a potencia de Situm cos nosos propios datos, permitindo amosar puntos de interese e percorridos. Poderase visualizar no mapa da aplicación os POIs e percorridos almacenados na nosa base de datos e acceder á súa información.

Proba A proba para validar as tarefas implementadas consistirá na utilización da aplicación nun edificio configurado en Situm con información sobre puntos de interese e percorridos no noso sistema.

6.1.4. Sprint 4: Autenticación de usuarios

Neste sprint tratarase a autenticación dos usuarios a través dos servizos de Google. Almacenaremos estes usuarios autenticados para establecer permisos nos distintos edificios. Tamén se permitirá a selección de contas de Situm, polo que debemos proporcionar unha lista coas contas dispoñíbeis sexan públicas ou estean asociadas ao usuario autenticado.

A continuación veremos unha relación cos casos de uso nos que se traballou neste sprint:

■ Autenticarse a través de Google. Ver caso de uso A.1.

30 6.1. Desenvolvemento

- Facer logout. Ver caso de uso A.2.
- Dar de alta unha conta de Situm. Ver caso de uso A.30.
- Recuperar as contas de Situm dispoñíbeis. Ver caso de uso A.3.

Fito Ao final deste sprint teremos unha actividade inicial onde o usuario poderá autenticarse a través dunha conta de Google para acceder á aplicación. Esta autenticación tamén lle proporcionará a posibilidade de ter acceso a máis contas de Situm, o que provocará que poida ver novos edificios asociados a esas contas.

Proba A proba para validas este sprint consistirá na utilización da aplicación con varias contas de Google que teñan distintos permisos sobre contas de Situm, para comprobar desta maneira que non están todas dispoñíbeis para usuarios anónimos ou con distintas contas de Google.

6.1.5. Sprint 5: Edición de POIs e percorridos dende a aplicación Android

Ata este sprint a creación dos datos para a nosa aplicación tiña que ser directamente sobre a base de datos cun xestor. Neste sprint cubriranse os casos de uso que permitan realizar estas modificacións directamente dende a aplicación Android, incorrendo nun menor esforzo. Neste sprint fai a súa aparición o rol Xestor de contido, que será o encargado da xestión dos puntos de interese e percorridos.

A continuación veremos unha relación cos casos de uso nos que se traballou neste sprint:

- Xestión de POIs: Creación. Ver caso de uso A.17.
- Xestión de POIs: Modificación. Ver caso de uso A.18.
- Xestión de POIs: Borrado. Ver caso de uso A.19.
- Xestión de percorridos: Creación. Ver caso de uso A.23.
- Xestión de percorridos: Modificación. Ver caso de uso A.24.
- Xestión de percorridos: Borrado. Ver caso de uso A.25.
- Engadir POI a percorrido. Ver caso de uso A.26.
- Eliminar POI de percorrido. Ver caso de uso A.27.
- Dar permisos a usuario sobre un edificio. Ver caso de uso A.29.

6.1. Desenvolvemento 31

Fito Ao final deste sprint teremos unha aplicación completamente funcional, coa posibilidade da edición dentro da mesma sen ter que recorrer a elementos externos.

Proba O primeiro paso para as probas deste sprint consistirá na creación, modificación e borrado de POIs ao longo dun edificio, en distintas plantas e con diferentes usuarios. Posteriormente utilizaremos eses puntos de interese para a creación de diversos percorridos, que tamén serán editados (tanto a súa información coma a inserción de POIs despois de ter creado o percorrido) e borrados. Tamén se deberá comprobar as opcións dispoñíbeis para os usuarios en base aos roles asignados.

6.1.6. Sprint 6: Imaxes para POIs

O obxectivo do sexto sprint é a xestión de imaxes para os puntos de interese. Os xestores de contido poderán engadir as imaxes que consideren oportunas a calquera POI dentro dun edificio para que visualicen os usuarios da aplicación. Non se precisará ningún permiso a maiores, chega con ser xestro de contido dun edificio. Non haberá límite de imaxes para os puntos.

A continuación veremos unha relación cos casos de uso nos que se traballou neste sprint:

- Amosar lista de imaxes dun POI. Ver caso de uso A.17.
- Amosar imaxe dun POI. Ver caso de uso A.18.
- Xestión de imaxes: Engadir. Ver caso de uso A.23.
- Xestión de imaxes: Modificar datos. Ver caso de uso A.24.
- Xestión de imaxes: Eliminar. Ver caso de uso A.25.

Fito Ao final deste sprint teremos a opción de administrar imaxes sobre os puntos de interese e visualizalas para permitir dar maior información sobre cada un deles.

Proba As probas para validar este sprint consistirán no engadido e eliminación de imaxes dentro dos POIs dun edificio por parte dun xestor de contido. Débese comprobar que a un usuario Android normal non se lle permita o engadido ou eliminación de imaxes. Ambos roles (xestor de contido e usuario Android) deben poder ver as imaxes dos POIs.

6.2 Planificación e custos iniciais

6.2.1. Planificación inicial

Nesta sección describirase a planificación completa e detallada do proxecto. O primeiro paso para realizala foi establecer o alcance do proxecto e os requisitos precisos para poder levalo a cabo. Na primeira planificación fíxose un bosquexo xeral dos pasos a seguir no proxecto, estimando unha duración do desenvolvemento contando con sete sprints dunhas tres semanas cada un.

Pódese observar o diagrama de Gantt coa planificación detallada na figura.

incluír figura

Diferéncianse todos os pasos realizados no proxecto, así como o tempo adicado a cada sprint.

6.2.2. Custo inicial

Unha vez realizada a planificación das tarefas nas que se divide o proxecto pódese comezar coa análise económica dos custos asociados. Como é evidente, o custo máis alto recae sobre os recursos humanos, xa que os materiais utilizados non demandaron moita inversión.

Recursos humanos Ao ser un proxecto elaborado por un único traballador, tivo que realizar todas as funcións que normalmente recaerían sobre distintas persoas, polo que asignamos distintos valores ao seu traballo dependendo da función que realizase en cada momento.

táboa coa estimación de gastos en persoal

Recursos materiais Podemos dividir os recursos materiais en hardware e software. Non houbo gastos referidos ao software posto que se utilizou software gratuíto na realización do proxecto, mais si que houbo gastos en canto aos recursos hardware. Houbo que realizar un desembolso polo ordenador utilizado para a programación do proxecto posto que a emulación dun terminal Android é bastante custosa e unha computadora antiga non era capaz de executalo. Tamén se inclúen nos gastos un móbil de gama media para a proba da aplicación en entornos reais. Mención aparte require a suscrición a Amazon Web Services, posto que se desfrutou dun período de proba que, non obstante, non estaría dispoñíbel unha vez a aplicación requira un maior uso de recursos por parte do servidor. Este tipo de servizos supoñen un maior custo canta máis demanda procesan, polo que en entornos reais de produción o custo aumentaría. Debido a isto fíxose unha estimación do gasto mensual.

táboa coa estimación de gastos en materiais

Total Despois de analizar os custos en recursos humanos e materiais podemos establecer o custo total inicial. Obsérvanse todas as entradas na seguinte táboa:

táboa coa estimación de gastos totais

- 6.2.3. Análise de riscos e plans de continxencia
- 6.3 Planificación e custos finais
- 6.3.1. Planificación final
- 6.3.2. Incidencias e resolución
- 6.3.3. Custo final

Capítulo 7

Deseño

Neste capítulo explicaremos a arquitectura da plataforma empezando por unha visión xeral da mesma e despois comentando máis en detalle o deseño do servidor e da aplicación Android.

7.1 Arquitectura xeral

A nosa plataforma consta dos seguintes elementos (ver figura 7.1):

- Servidor base de datos (POIs e percorridos).
- Aplicación Android para visualización e edición de datos.
- Sistema de autenticación (GoogleAuth).
- Sistema de localización en interiores (Situm).

7.2 Modelo de datos

Neste punto exporase o modelo de datos da plataforma que se seguiu á hora da creación da base de datos. Na figura 7.2 pódese observar o diagrama entidade relación. A continuación describirase cada táboa por separado:

7.2.1. EDIFICIO

Nesta entidade gardarase a información básica dos edificios que se tratan na aplicación. Aparte dos datos propios creados para a plataforma tamén se garda o identificador do edificio

Figura 7.1: Arquitectura xeral da plataforma Caronte para a guía de museos.

36 7.2. Modelo de datos

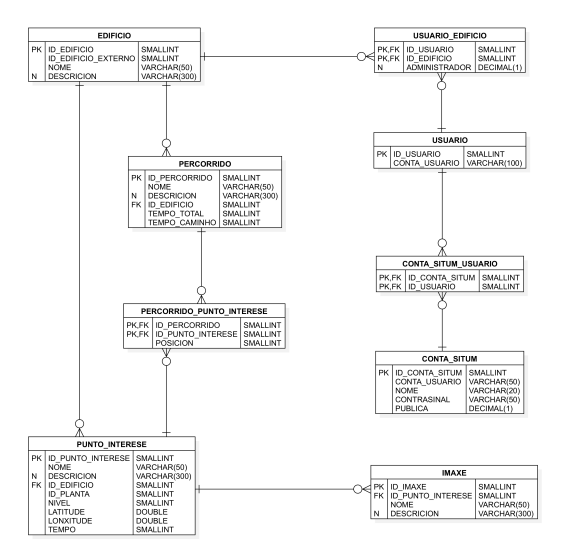


Figura 7.2: Modelo de datos da plataforma Caronte.

dentro do sistema Situm, que permite relacionar os edificios de Caronte cos de Situm.

As columnas das que se compón este entidade son:

- ID_EDIFICIO: Chave primaria autoxerada da táboa. De tipo SMALLINT (short). É o identificador do edificio dentro do sistema de Caronte. Non pode ter valor nulo.
- ID_EDIFICIO_EXTERNO: De tipo SMALLINT (short). É o identificador do edificio dentro do sistema de Situm.
- NOME: De tipo VARCHAR (string) con límite de 50 caracteres. É o texto que se visualizará na aplicación e que permite ao usuario a distinción entre edificios. Non pode ter valor nulo.

7.2. Modelo de datos 37

■ DESCRICION: De tipo VARCHAR (string) con límite de 300 caracteres. Un breve texto explicativo sobre o edificio. Pode ter valor nulo.

7.2.2. USUARIO

Nesta entidade gardarase a conta de usuario coa que alguén se autentica na aplicación. Só se gardará o nome desa conta.

As columnas das que se compón este entidade son:

- ID_USUARIO: Chave primaria autoxerada da táboa. De tipo SMALLINT (short). É o identificador do usuario dentro do sistema de Caronte. Non pode ter valor nulo.
- CONTA_USUARIO: De tipo VARCHAR (string) con límite de 100 caracteres. Correspóndese coa conta de correo de Google do usuario que se autentica na aplicación. Non pode ter valor nulo.

7.2.3. USUARIO_EDIFICIO

Nesta entidade gardarase información sobre as accións que pode levar a cabo un usuario sobre un edificio concreto. A información desta entidade é a que indica se un usuario é un xestor de contido sobre un edificio.

As columnas das que se compón este entidade son:

- ID_USUARIO: Forma parte da chave primaria da entidade. Chave foránea da táboa USUARIO. De tipo SMALLINT (short). Non pode ter valor nulo.
- ID_EDIFICIO: Forma parte da chave primaria da entidade. Chave foránea da táboa EDI-FICIO. De tipo SMALLINT (short). Non pode ter valor nulo.
- ADMINISTRADOR: De tipo DECIMAL con límite 1 (boolean). Indica se o usuario é xestor de contido sobre o edificio.

7.2.4. PUNTO_INTERESE

Nesta entidade gardarase información sobre os puntos de interese creados sobre un edificio e a súa localización exacta no planeta.

As columnas das que se compón este entidade son:

■ ID_PUNTO_INTERESE: Chave primaria autoxerada da táboa. De tipo SMALLINT (short). É o identificador do punto de interese. Non pode ter valor nulo.

38 7.2. Modelo de datos

■ NOME: De tipo VARCHAR (string) con límite de 50 caracteres. É o texto que se visualizará na aplicación e que permite ao usuario a distinción entre puntos de interese. Non pode ter valor nulo.

- DESCRICION: De tipo VARCHAR (string) con límite de 300 caracteres. Un breve texto explicativo sobre o punto de interese. Pode ter valor nulo.
- ID_EDIFICIO: Chave foránea da táboa EDIFICIO. De tipo SMALLINT (short). Permite identificar o edificio no que se atopa o punto. Non pode ter valor nulo.
- ID_PLANTA: De tipo SMALLINT (short). É o identificador da planta dentro do sistema de Situm. Este dato permite maior rapidez á hora de identificador os puntos dunha planta. Non pode ter valor nulo.
- NIVEL: De tipo SMALLINT (short). Indica o número de planta no que se atopa un punto.
 Non pode ter valor nulo.
- LATITUDE: De tipo DOUBLE. Indica a latitude do punto, o que permite unha localización exacta nun mapa. Non pode ter valor nulo.
- LONXITUDE: De tipo DOUBLE. Indica a lonxitude do punto, o que permite unha localización exacta nun mapa. Non pode ter valor nulo.
- TEMPO: De tipo SMALLINT (short). Indica o tempo en minutos de media que lle leva a un visitante admirar unha obra. Non pode ter valor nulo e o seu valor por defecto é 0.

7.2.5. PERCORRIDO

Nesta entidade gardarase información sobre os percorridos dispoñíbeis nos edificios. As columnas das que se compón este entidade son:

- ID_PERCORRIDO: Chave primaria autoxerada da táboa. De tipo SMALLINT (short). É o identificador do percorrido. Non pode ter valor nulo.
- NOME: De tipo VARCHAR (string) con límite de 50 caracteres. É o texto que se visualizará na aplicación e que permite ao usuario a distinción entre percorridos. Non pode ter valor nulo.
- DESCRICION: De tipo VARCHAR (string) con límite de 300 caracteres. Un breve texto explicativo sobre o percorrido. Pode ter valor nulo.

7.2. Modelo de datos 39

■ ID_EDIFICIO: Chave foránea da táboa EDIFICIO. De tipo SMALLINT (short). Permite identificar o edificio no que se atopa o percorrido. Non pode ter valor nulo.

- TEMPO_TOTAL: De tipo SMALLINT (short). Indica o tempo en minutos de media que lle leva a un visitante realizar todo o percorrido contando co tempo que pase diante das obras. Non pode ter valor nulo e o seu valor por defecto é 0.
- TEMPO_CAMINHO: De tipo SMALLINT (short). Indica o tempo en minutos de media que lle leva a un visitante realizar todo o percorrido sen contar o tempo que pase diante das obras. Non pode ter valor nulo e o seu valor por defecto é 0.

7.2.6. PERCORRIDO_PUNTO_INTERESE

Nesta entidade gardarase información sobre os percorridos dispoñíbeis nos edificios. As columnas das que se compón este entidade son:

- ID_PERCORRIDO: Forma parte da chave primaria da entidade. Chave foránea da táboa PERCORRIDO. De tipo SMALLINT (short). Non pode ter valor nulo.
- ID_PUNTO_INTERESE: Forma parte da chave primaria da entidade. Chave foránea da táboa PUNTO_INTERESE. De tipo SMALLINT (short). Non pode ter valor nulo.
- POSICION: De tipo SMALLINT (short). Indica a posición ordenada dun punto de interese dentro dun percorrido. Non pode ter valor nulo.

7.2.7. CONTA_SITUM

Nesta entidade almacénanse as distintas contas de usuario dispoñíbeis na aplicación para o acceso á plataforma de Situm. Con elas permítese o tratamento de distintos edificios.

As columnas das que se compón este entidade son:

- ID_CONTA_SITUM: Chave primaria autoxerada da táboa. De tipo SMALLINT (short). É o identificador da conta de Situm. Non pode ter valor nulo.
- CONTA_USUARIO: De tipo VARCHAR (string) con límite de 50 caracteres. É o correo electrónico que utiliza Situm para autenticarse. Non pode ter valor nulo.
- NOME: De tipo VARCHAR (string) con límite de 20 caracteres. É o texto que se visualizará na aplicación e que permite ao usuario a distinción entre contas de Situm. Non pode ter valor nulo.

40 7.2. Modelo de datos

■ CONTRASINAL: De tipo VARCHAR (string) con límite de 50 caracteres. É o contrasinal que permite a conexión ao sistema de Situm. Non pode ter valor nulo.

 PUBLICA: De tipo DECIMAL con límite 1 (boolean). Indica se a conta de Situm pode ser por calquera usuario ou en cambio debe ter permisos sobre ela. Non pode ter valor nulo.

7.2.8. CONTA_SITUM_USUARIO

Nesta entidade almacénanse as relacións entre os usuarios e as distintas contas de acceso a Situm sobre as que teñen permiso. Non almacena máis que esa relación.

As columnas das que se compón este entidade son:

- ID_CONTA_SITUM: Forma parte da chave primaria da entidade. Chave foránea da táboa
 CONTA_SITUM. De tipo SMALLINT (short). Non pode ter valor nulo.
- ID_USUARIO: Forma parte da chave primaria da entidade. Chave foránea da táboa USUARIO. De tipo SMALLINT (short). Non pode ter valor nulo.

7.2.9. IMAXE

Nesta entidade almacénase a información sobre todas as imaxes subidas. Cada rexistro debe facer referencia a un punto de interese concreto.

As columnas das que se compón este entidade son:

- ID_IMAXE: Chave primaria autoxerada da táboa. De tipo SMALLINT (short). É o identificador da imaxe. Non pode ter valor nulo.
- ID_PUNTO_INTERESE: Chave foránea da táboa PUNTO_INTERESE. De tipo SMA-LLINT (short). Permite identificar o punto de interese ao que fai referencia a imaxe. Non pode ter valor nulo.
- NOME: De tipo VARCHAR (string) con límite de 50 caracteres. É o texto que se visualizará na aplicación e que permite ao usuario a distinción entre imaxes. Non pode ter valor nulo.
- DESCRICION: De tipo VARCHAR (string) con límite de 300 caracteres. Un breve texto explicativo sobre a imaxe. Pode ter valor nulo.

- 7.3 Servidor base de datos
- 7.4 API rest
- 7.5 Aplicación Android

Capítulo 8

Implementación

Neste capítulo se comentarán los aspectos máis relevantes da implementación da nosa plataforma.

- 8.1 Servidor
- 8.2 Autenticación
- 8.3 Aplicación Android

Capítulo 9

Probas

Neste capítulo detallaremos as probas realizadas para validar o noso sistema.

ver TFG de Gonzalo García y Dylan Lema

9.1 Probas de validación de cada sprint

9.2 Probas de caixa negra

do sistema completo

9.3 Consola de Google

ver TFG de Fernando Estévez

versións beta, etc.

9.4 Probas de rendemento

para determinar a escalibilidad do sistema (número de usarios, datos almacenados, ancho de bandas, etc.)

9.5 Encuesta usuarios

Encuesta de usuarios anónimos y de gestores de museos.

ver TFG de Gonzalo García

Conclusións e traballo futuro

Este capítulo está adicado a resumir as principais conclusión deste traballo asi como o traballo futuro.

10.1 Conclusións

Neste traballo proponse unha plataforma para a guía de museos que consta de dúas partes: un servidor e unha aplicación Android. Ademáis, empregamos o SDK e os servidores de Situm Technologies S.L. para determinar a posición dentro de un edificio.

As principais características da nos plataforma son:

- Modelo de datos flexible: puntos de interese (POI) e rutas de visita (lista de POI). Tempo estimado e outros datos de interese (imaxes, urls, valoracións, etc.) Diferentes categorías para adaptar a información mostrada ao tipo de usuario.
- Autenticación de usuarios para realizar tareas de mantemento e edición de contidos
- Usuarios anónimos para facilitar o uso da aplicación.
- Servidor na nube: procura escalabilidad, facilita o mantemento, permite axuste automático dos recursos empregados ao uso que se fai deles, ...
- Aplicación Android intuitiva e fácial de empregar para mostrar información do museo: mapas de cada planta, POIs, rutas de visita, etc.
- Localización Situm para calcular a posición dentro dos museos (implica unha calibración previa de cada planta de cada edificio, por parte do administrador da plataforma ou do xestor de contidos do museo)

48 10.2. Traballo futuro

Autenticación vía GoogleAuth para identificación dos usuarios privilegiados do noso sistema.

• Edición de datos (POI e rutas de visita) dentro da propia aplicación Android.

10.2 Traballo futuro

Este proyecto resolve os requisitos plantexados inicialmente, pero tamén abre novas vías e retos para o futuro:

- Determinar automáticamente onde están máis tempo os visitantes no museo. Desta maneira se poderían axustar mellor os modelos: o tempo para ir dun POI a outro, o tempo adicado a un POI, as rutas máis empregadas, os POIs máis visitas, o orde en que se visitan, etc.
- Outro punto interesante sería determinar, gracias ao seus movementos, qué tipos de usuarios visitan o usuarios. Con esta información, se podería "adaptar" a información que se mostra a cada usuario.

Apéndice A

Casos de uso

Neste apéndice incluiremos as táboas que describen os casos de uso da aplicación:

| IDENTIFICADOR | Autenticarse |
|---------------|---|
| Nome | Autenticarse |
| Descrición | Accede á aplicación introducindo as credenciais de usuario |
| Actor | Usuario Android |
| Precondicións | Non debe estar autenticado. Non é preciso estar rexistrado xa que |
| | se accede coas credenciais de Google (necesarias para Android) |
| Poscondicións | Estará autenticado na aplicación e terá acceso as súas funcións |
| Escenario | Na pantalla inicial terá a posibilidade de pulsar un botón para |
| | autenticarse cunha conta de Google |

Táboa A.1: Caso de uso Autenticarse

| IDENTIFICADOR | Logout |
|---------------|---|
| Nome | Logout |
| Descrición | Deixa de utilizar as credencias dunha conta de Google |
| Actor | Usuario Android |
| Precondicións | O usuario debe estar autenticado |
| Poscondicións | O usuario xa non estará autenticado |
| Escenario | Na pantalla inicial terá a posibilidade de pulsar un botón para |
| | facer Logout se xa estaba autenticado |

Táboa A.2: Caso de uso Logout

| IDENTIFICADOR | Recuperar contas Situm |
|---------------|--|
| Nome | Recuperar contas Situm |
| Descrición | Recupera as contas utilizadas en Situm dun usuario |
| Actor | Usuario Android |
| Precondicións | Accede á pantalla inicial da aplicación. Pode estar autenticado ou |
| | non |
| Poscondicións | Amosará as distintas contas ás que teña acceso |
| Escenario | Ao abrir a pantalla de inicio e ao autenticarse |

Táboa A.3: Caso de uso Recuperar contas Situm

| IDENTIFICADOR | Acceder mapa |
|---------------|--|
| Nome | Acceder mapa |
| Descrición | Amosa o mapa de Google Maps |
| Actor | Usuario Android |
| Precondicións | Estar na pantalla inicial da aplicación. Pode estar autenticado ou |
| | non |
| Poscondicións | Amosará o mapa de Google Maps |
| Escenario | Na pantalla inicial, pulsar sobre o botón de Acceder |

Táboa A.4: Caso de uso Acceder mapa

| IDENTIFICADOR | Amosar mapa edificio |
|---------------|--|
| Nome | Amosar mapa edificio |
| Descrición | Amosa o mapa dun edificio superposto a Google Maps na pantalla |
| | principal |
| Actor | Usuario Android |
| Precondicións | Estar na pantalla principal e ter permiso para ver ese edificio |
| Poscondicións | Amosará o mapa. Permite realizar accións sobre o edificio |
| Escenario | Na pantalla principal, pinchar sobre a situación dun edificio no |
| | mapa ou atoparse fisicamente nel |

Táboa A.5: Caso de uso Amosar mapa edificio

| IDENTIFICADOR | Cambiar piso |
|---------------|--|
| Nome | Cambiar piso |
| Descrición | Amosa o mapa dun piso diferente ao amosado dentro dun edificio |
| Actor | Usuario Android |
| Precondicións | Amosar o mapa dun edificio e que teña máis dun nivel |
| Poscondicións | Cambiará a imaxe do edificio e porá o novo nivel |
| Escenario | Na pantalla principal, pulsar sobre o botón do edificio que se de- |
| | sexa amosar na zona dereita da pantalla ou cambiar fisicamente |
| | de piso |

Táboa A.6: Caso de uso Cambiar piso

| IDENTIFICADOR | Localización no interior dun edificio |
|---------------|--|
| Nome | Localización no interior dun edificio |
| Descrición | Identifica a localización dun usuario dentro dun edificio |
| Actor | Usuario Android |
| Precondicións | Debe ter permisos para amosar o mapa edificio e atoparse fisica- |
| | mente dentro del |
| Poscondicións | Amosará un icono no mapa representando a localización do dis- |
| | positivo móbil |
| Escenario | Debemos ter aberta a pantalla principal e atoparnos dentro do |
| | edificio en cuestión |

Táboa A.7: Caso de uso Localización no interior dun edificio

| IDENTIFICADOR | Amosar lista de POIs dun edificio |
|---------------|---|
| Nome | Amosar lista de POIs dun edificio |
| Descrición | Amosa un spinner con todos os POIs dun edificio |
| Actor | Usuario Android |
| Precondicións | Debe ter cargados os POIs dun edificio |
| Poscondicións | Poderá amosar un spinner con todos os POIs dun edificio |
| Escenario | Na pantalla principal, pinchar sobre o botón de amosar POIs |

Táboa A.8: Caso de uso Amosar lista de POIs dun edificio

| IDENTIFICADOR | Amosar POI no mapa |
|---------------|---|
| Nome | Amosar POI no mapa |
| Descrición | Amosa a localización dun POI do edificio no mapa |
| Actor | Usuario Android |
| Precondicións | Debe ter cargados os POIs dun edificio |
| Poscondicións | Amósase unha marca dentro do mapa na súa localización |
| Escenario | Na pantalla principal, seleccionar un POI no spinner coa lista de |
| | POIs |

Táboa A.9: Caso de uso Amosar POI no mapa

| IDENTIFICADOR | Amosar información dun POI |
|---------------|--|
| Nome | Amosar información dun POI |
| Descrición | Amosa toda a información dun POI |
| Actor | Usuario Android |
| Precondicións | Debe ter seleccionado un POI dentro do spinner de POIs dun |
| | edificio |
| Poscondicións | Poderá amosar toda a información do POI en cuestión: nome, |
| | descrición, tempo de visita |
| Escenario | Na pantalla principal, seleccionar un POI concreto no spinner de |
| | POIs ou dentro do mapa e premer o botón de detalles |

Tábo
a ${\rm A.10:}$ Caso de uso Amosar información dun POI

| IDENTIFICADOR | Guiar a POI |
|---------------|---|
| Nome | Guiar a POI |
| Descrición | Amosa a ruta que ten que realizar o usuario para chegar ao POI |
| | debuxado no mapa do edificio |
| Actor | Usuario Android |
| Precondicións | Seleccionar un POI dun edificio amosado no mapa |
| Poscondicións | Amosará a localización actual, o POI ao que desexa ir e unha ruta |
| | que una ambos |
| Escenario | Na pantalla principal, pinchar sobre o marcador dun POI e despois |
| | sobre a información que amosa |

Táboa A.11: Caso de uso Guiar a POI

| IDENTIFICADOR | Amosar lista de percorridos dun edificio |
|---------------|--|
| Nome | Amosar lista de percorridos dun edificio |
| Descrición | Amosa un spinner con todos os percorridos dun edificio |
| Actor | Usuario Android |
| Precondicións | Debe ter cargados os percorridos dun edificio |
| Poscondicións | Poderá amosar un spinner con todos os percorridos dun edificio |
| Escenario | Na pantalla principal, pinchar sobre o botón de amosar percorri- |
| | dos |

Táboa A.12: Caso de uso Amosar lista de percorridos dun edificio

| IDENTIFICADOR | Amosar percorrido no mapa |
|---------------|---|
| Nome | Amosar percorrido no mapa |
| Descrición | Amosa todos os POIs dentro dun percorrido e indica a orde me- |
| | diante liñas sinalizadas |
| Actor | Usuario Android |
| Precondicións | Debe ter cargados os percorridos dun edificio |
| Poscondicións | Amósanse as marcas dos POIs e unha frecha entre cada un deles |
| | indicando a dirección de visita |
| Escenario | Na pantalla principal, seleccionar un percorrido no spinner coa |
| | lista de percorridos |

Táboa A.13: Caso de uso Amosar percorrido no mapa

| IDENTIFICADOR | Amosar información dun percorrido |
|---------------|--|
| Nome | Amosar información dun percorrido |
| Descrición | Amosa toda a información dun percorrido |
| Actor | Usuario Android |
| Precondicións | Debe ter seleccionado un percorrido no spinner de percorridos |
| Poscondicións | Poderá amosar toda a información do percorrido en cuestión: no- |
| | me, descrición, tempo de visita |
| Escenario | Na pantalla principal, seleccionar un percorrido concreto no spin- |
| | ner de percorridos e pinchar no botón de detalles |

Táboa A.14: Caso de uso Amosar información dun percorrido

| IDENTIFICADOR | Amosar lista de imaxes dun POI |
|---------------|---|
| Nome | Amosar lista de imaxes dun POI |
| Descrición | Amosa a lista de imaxes dun POI |
| Actor | Usuario Android |
| Precondicións | Debe ter seleccionado un POI que teña imaxes |
| Poscondicións | Amosarase unha lista con todas as imaxes dispoñíbeis do POI |
| Escenario | Na pantalla de detalle dun POI, premer no botón de visualizar |
| | lista de imaxes |

Táboa A.15: Caso de uso Amosar lista de imaxes dun POI

| IDENTIFICADOR | Amosar imaxe dun POI |
|---------------|---|
| Nome | Amosar imaxe dun POI |
| Descrición | Amosa unha imaxe dun POI |
| Actor | Usuario Android |
| Precondicións | Debe ter seleccionado un POI que teña imaxes |
| Poscondicións | Amosarase unha pantalla coa imaxe escollida |
| Escenario | Na pantalla de detalle dun POI, premer no botón de visualizar |
| | imaxe e escoller unha entre as dispoñíbeis |

Táboa A.16: Caso de uso Amosar imaxe dun POI

| IDENTIFICADOR | Crear POI |
|---------------|--|
| Nome | Crear POI |
| Descrición | Crea un POI dentro dun edificio, asignándolle unha posición con- |
| | creta e outros datos de interese |
| Actor | Xestor de contido |
| Precondicións | Debe seleccionarse un edificio e ter permisos de administración |
| | sobre el |
| Poscondicións | Haberá un novo POI asociado a ese edificio |
| Escenario | Debemos entrar no modo de edición sobre un edificio. Seleccionar |
| | o botón de engadir POI e pulsar sobre a localización desexada |
| | no mapa. Inserir a información sobre o POI e pulsar no botón |
| | Gardar. |

Táboa A.17: Caso de uso Crear POI

| IDENTIFICADOR | Modificar POI |
|---------------|---|
| Nome | Modificar POI |
| Descrición | Modifica a información dun POI |
| Actor | Xestor de contido |
| Precondicións | Debe ter permisos de administración sobre o edificio. Debe selec- |
| | cionarse un POI e visualizar a súa información |
| Poscondicións | O POI terá nova información |
| Escenario | Debemos entrar no modo de edición sobre un edificio. Visualizar |
| | a información dun POI e modificar os datos desexados. Pulsar no |
| | botón Gardar |

Táboa A.18: Caso de uso Modificar POI

| IDENTIFICADOR | Eliminar POI |
|---------------|---|
| Nome | Eliminar POI |
| Descrición | Eliminar un POI dun edificio |
| Actor | Xestor de contido |
| Precondicións | Debe ter permisos de administración sobre o edificio. Debe selec- |
| | cionarse un POI e visualizar a súa información |
| Poscondicións | O POI desaparecerá do edificio |
| Escenario | Debemos entrar no modo de edición sobre un edificio. Visualizar |
| | a información e pulsar no botón Eliminar |

Táboa A.19: Caso de uso Eliminar POI

| IDENTIFICADOR | Engadir imaxe |
|---------------|---|
| Nome | Engadir imaxe a POI |
| Descrición | Engade una nova imaxe a un POI |
| Actor | Xestor de contido |
| Precondicións | Debe ter permisos de administración sobre o edificio. Debe selec- |
| | cionarse un POI e visualizar a súa información |
| Poscondicións | Haberá unha nova imaxe asociada a ese POI |
| Escenario | Debemos entrar no modo de edición sobre un edificio. Visualizar |
| | a información dun POI e pulsar sobre o botón de engadir Imaxe. |
| | Inserir os datos da imaxe e seleccionala. Pulsar sobre Gardar |

Táboa A.20: Caso de uso Engadir imaxe

| IDENTIFICADOR | Modificar datos imaxe |
|---------------|---|
| Nome | Modificar datos imaxe |
| Descrición | Modifica a información da imaxe dun POI |
| Actor | Xestor de contido |
| Precondicións | Debe ter permisos de administración sobre o edificio. Debe selec- |
| | cionarse un POI e visualizar a súa información. Posteriormente, |
| | seleccionar unha imaxe |
| Poscondicións | A imaxe terá nova información |
| Escenario | Debemos entrar no modo de edición sobre un edificio. Visualizar |
| | a información dun POI e acceder a unha imaxe. Modificar os seus |
| | datos desexados e pulsar no botón Gardar |

Táboa A.21: Caso de uso Modificar datos imaxe

| IDENTIFICADOR | Eliminar imaxe |
|---------------|---|
| Nome | Eliminar imaxe |
| Descrición | Eliminar imaxe |
| Actor | Xestor de contido |
| Precondicións | Debe ter permisos de administración sobre o edificio. Debe selec- |
| | cionarse un POI e visualizar a súa información. Posteriormente, |
| | seleccionar unha imaxe |
| Poscondicións | A imaxe desaparecerá do edificio |
| Escenario | Debemos entrar no modo de edición sobre un edificio. Visualizar |
| | a información dun POI e acceder a unha imaxe. Posteriormente, |
| | pulsar no botón Eliminar |

Táboa A.22: Caso de uso Eliminar imaxe

| IDENTIFICADOR | Crear percorrido |
|---------------|---|
| Nome | Crear percorrido |
| Descrición | Seleccionar unha lista de POIs dentro dun edificio e ordenalos |
| | para crear un percorrido. Tamén se debe proporcionar información |
| | referente ao percorrido |
| Actor | Xestor de contido |
| Precondicións | Debe ter permisos de administración sobre o edificio en cuestión |
| | e que existan máis de dous POIs |
| Poscondicións | Ordenará unha serie de POIs dun edificio que poderá seguir un |
| | usuario |
| Escenario | Debemos entrar no modo de edición sobre un edificio. Pulsar sobre |
| | o botón de crear percorrido. A continuación, seleccionar os POIs |
| | na orde desexada. Pulsar sobre o botón de aceptar ao finalizar. |
| | Inserir os datos do percorrido. Pulsar sobre Gardar |

Táboa A.23: Caso de uso Crear percorrido

| IDENTIFICADOR | Modificar información percorrido |
|---------------|--|
| Nome | Modificar información percorrido |
| Descrición | Modifica a información referente a un percorrido |
| Actor | Xestor de contido |
| Precondicións | Debe ter permisos de administración sobre o edificio en cuestión |
| | e recuperar a información dun percorrido |
| Poscondicións | O percorrido gardará as novas condicións |
| Escenario | Debemos entrar no modo de edición sobre un edificio. Seleccio- |
| | nar un percorrido e visualizar os seus datos. Modificar os datos |
| | desexados e pulsar sobre Gardar |

Táboa A.24: Caso de uso Modificar información percorrido

| IDENTIFICADOR | Eliminar percorrido |
|---------------|--|
| Nome | Eliminar percorrido |
| Descrición | Elimina un percorrido do sistema |
| Actor | Xestor de contido |
| Precondicións | Debe ter permisos de administración sobre o edificio en cuestión |
| | e recuperar a información dun percorrido |
| Poscondicións | O percorrido deixará de existir |
| Escenario | Debemos entrar no modo de edición sobre un edificio. Seleccionar |
| | un percorrido e visualizar os seus datos. Pulsar sobre Eliminar |

Táboa A.25: Caso de uso Eliminar percorrido

| IDENTIFICADOR | Engadir POI a percorrido |
|---------------|--|
| Nome | Engadir POI a percorrido |
| Descrición | Engade un POI a un percorrido xa existente |
| Actor | Xestor de contido |
| Precondicións | Debe ter permisos de administración sobre o edificio en cuestión |
| | e que o POI que se quere engadir non estea no percorrido selec- |
| | cionado |
| Poscondicións | Introducirá o POI ao inicio do percorrido, ao final ou entre dous |
| | POIs concretos |
| Escenario | Debemos entrar no modo de edición sobre un edificio e seleccionar |
| | un percorrido. Se desexamos inserir o novo POI ao inicio ou ao |
| | final do percorrido, debemos seleccionalo directamente. Se desexa- |
| | mos introducilo entre dous POIs, debemos seleccionar a liña que |
| | os une primeiro. A continuación, pulsar sobre o botón de aceptar |

Táboa A.26: Caso de uso Engadir POI a percorrido

| IDENTIFICADOR | Eliminar POI de percorrido |
|---------------|--|
| Nome | Eliminar POI de percorrido |
| Descrición | Elimina un POI de dentro dun percorrido |
| Actor | Xestor de contido |
| Precondicións | Debe ter permisos de administración sobre o edificio en cuestión |
| | e seleccionar un percorrido. Deben existir máis de tres POIs |
| Poscondicións | O POI deixará de existir dentro do percorrido |
| Escenario | Debemos entrar no modo de edición sobre un edificio. Seleccionar |
| | un percorrido e pulsar sobre o POI en cuestión. Pulsar sobre o |
| | botón de aceptar |

Táboa A.27: Caso de uso Eliminar POI de percorrido

| IDENTIFICADOR | Dar de alta un edificio |
|---------------|--|
| Nome | Dar de alta un edificio |
| Descrición | Engade un novo edificio á nosa plataforma |
| Actor | Administrador do sistema |
| Precondicións | O edificio a engadir non debe existir na nosa plataforma e si debe |
| | estar incluído en Situm |
| Poscondicións | O edificio estará dispoñíbel na nosa plataforma |
| Escenario | Débese coñecer o identificador en Situm do edificio e inserir os |
| | seus datos a través dun Sistema Xestor de Base de Datos |

Táboa A.28: Caso de uso Dar de alta un edificio

| IDENTIFICADOR | Dar permiso a un usuario sobre un edificio |
|---------------|---|
| Nome | Dar permiso a un usuario sobre un edificio |
| Descrición | Proporciona a un usuario a posibilidade de creación, modificación |
| | e eliminación de contido sobre un edificio concreto |
| Actor | Administrador do sistema |
| Precondicións | O edificio debe existir na nosa base de datos e o usuario ao que se |
| | lle quere dar o permiso debeu autenticarse algunha vez na aplica- |
| | ción |
| Poscondicións | O usuario poderá modificar o contido dese edificio |
| Escenario | Débense coñecer os identificadores do edificio e do usuario para |
| | asocialos a través dun Sistema Xestor de Base de Datos |

Táboa A.29: Caso de uso Dar permiso a un usuario sobre un edificio

| IDENTIFICADOR | Dar de alta unha conta Situm |
|---------------|--|
| Nome | Dar de alta unha conta Situm |
| Descrición | Engade unha nova conta de Situm ao noso sistema |
| Actor | Administrador do sistema |
| Precondicións | A conta non debe existir na nosa base de datos e si no sistema de |
| | Situm |
| Poscondicións | A conta estará accesíbel no noso sistema |
| Escenario | Débense coñecer os datos da conta de Situm e inserir os seus datos |
| | a través dun Sistema Xestor de Base de Datos |

Táboa A.30: Caso de uso Dar de alta unha conta Situm

| IDENTIFICADOR | Asignar conta Situm a Usuario |
|---------------|--|
| Nome | Asignar conta Situm a Usuario |
| Descrición | Proporciona a un usuario a posibilidade de utilización dunha conta |
| | de Situm para acceder ao sistema, podendo visualizar os edificios |
| | asociados a esa conta |
| Actor | Administrador do sistema |
| Precondicións | A conta de Situm debe existir na nosa base de datos e o usuario |
| | ao que se lle quere asignar debeu autenticarse algunha vez na |
| | aplicación |
| Poscondicións | O usuario poderá acceder ao sistema con esa conta |
| Escenario | Débense coñecer os identificadores da conta e do usuario para |
| | asocialos a través dun Sistema Xestor de Base de Datos |

Táboa A.31: Caso de uso Dar permiso a un usuario sobre un edificio

Apéndice B

Instalación do sistema Caronte

Neste apéndice detallaranse as principais fase para a instalación e posta a punto do noso sistema Caronte. En primeiro lugar, indicaránse os requisitos do sistema. A continuación, os pasos para a súa instalación e despliegue, tanto do servidor como da aplicación Android. Por último, remataremos co manual do usuario e unha guía rápida de funcionamento.

B.1 Requisitos

- **B.1.1.** Servidor Caronte
- B.1.2. Aplicación Android: Caronte
- B.2 Instalación
- **B.2.1.** Servidor Caronte
- B.2.2. Aplicación Android: Caronte

B.3 Manuales de usuario

Nesta sección comentaranse os manuais de usuario para os tres actores do sistema Caronte: administrador, xestor de contidos e usuario anónimo.

B.3.1. Administrador do servidor Caronte

despliegue, inicialización cambio de rol

B.3.2. Aplicación Caronte para usuarios anónimos

vistas e guía rápida de funcionamento

B.3.3. Apicación Caronte para xestores de contidos

usuario autenticado $\,$

usuario con permisos de edición: POI, recorridos, etc.

Apéndice C

Localización en interiores de Situm

- C.1 Nova conta en Situm
- C.2 Dashboard de Situm
- C.3 Editar edificios en Situm
- C.4 Calibración de cada planta
- C.5 Punto de interese Situm
- C.6 Definición de rutas

Apéndice D

Contido do DVD adxunto