

FACULTAD DE CIENCIAS

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN

TÓPICOS ESPECIALES DE CIENCIA DE LA COMPUTACION I

ArqueoPeru



Author:

Carlos Enmanuel Espinoza Vicuña 20142742A Carlos Renato Chauca Prinque Teacher: CIRO JAVIER NUÑEZ ITURRI

ArqueoPeru

4 ottobre 2019

INDICE

1	Resu	imen	3
2	Descripción del proyecto		4
	2.1	CaracteriAticas de los usuarios	4
	2.2	Intereses de los usuarios	4
	2.3	CaracteriAticas de las tareas realizadas por los usuarios	5
	2.4	Caracterı del entorno del área	5
3	3 Contexto social		5
4 Criterios de usabilidad		6	
5	5 Presentacion de Alternativas de Diseño		6
6	Prot	otipo de fidelidad media (FIGMA)	8

4 ottobre 2019

1

RESUMEN

Hoy en día los aplicativos móviles han tomado una gran relevancia en la vida cotidiana de las personas alrededor del mundo, a tal punto que algunas de sus actividades diarias dependen de una app, en este sentido y teniendo ésto en cuenta se han ido desarrollando más y más aplicativos con el fin de facilitar las actividades de diferentes tipos de usuarios. ArqueoPerú es un aplicativo móvil que busca orientar a las personas que desconocen acerca de la inmensa diversidad cultural que existe en el pais, esta app se enfoca en orien- tar a las personas a conocer acerca de las Huacas del Perú, lugares con alta información y cultura acerca de nuestro pais, antepasados, antiguas civilizaciones, etc; también brinda comentarios y recomendaciones de otros usuarios según lo que experimentan al usar esta app, la aplicación tambien brinda la posibilidad de contactar a un guia, etc. En el siguiente link se observa una descripción general de la aplicación https://canvanizer.com/canvas/wihcymEpXqS56

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

2.1 Características de los usuarios

El proyecto tendrá los siguientes tipos de usuarios:

- 1. Viajeros constantes (turistas): Aquellas personas que suelen venir al pai de visita pero solo conocen Cusco como único lugar para visitar, esta app tendrá en cuenta las necesidades y requerimentos que una persona busca según la necesidad del usuario.
- 2. Guias turiaticos: Algunas personas residentes cerca a las Huacas del paia pueden brindar servicios de guias para los turistas, generando con ésto algunos ingresos.
- 3. Aportantes: Éstas personas son aquellas que ante alguna interrogante dentro de la aplicación brindan respuestas, las cuales son valoradas y calificadas según su utilidad.
- 4. Inversionistas: Aquellos que están interesados en éste tipo de aplicativos, no in-tervienen directamente pero son considerados usuarios de la app (aquide enfoca en aquel público relacionado a la tecnologida). Lo que se tratará de lograr es que las personas (tanto extranjeras como residentes del paido conozcan más acerca de la cultura peruana.
- 5. Estudiantes: Aquillestán aquellos estudiantes de instituciones educativas públicas y / o privadas.

2.2 Intereses de los usuarios

Gracias a ArqueoPeru aquellas personas interesadas en conocer un poco más acerca del Perú podrán tener acceso a toda la información necesaria para conocer sobre la diversidad del pal\(\text{(Huacas)}\) donde se incluirá información sobre los lugares ar- queológicos seleccionados por el usuario, éste también incluirá una gul\(\text{M}\) para los visitantes y / o turistas, también habra una sección sobre todo tipo de eventos en los lugares arqueológicos registrados.

2.3 CARACTERÍSTICAS DE LAS TAREAS REALIZADAS POR LOS USUA-RIOS

Los usuarios pueden:

- 1. Ver la descripción del lugar, ésta app brinda información acerca de las Huacas más cercanas respecto a tu posición, su horario de cierre, etc.
- 2. Interactuar con algúna persona que haya visitado previamente el lugar que se está referenciando.
- 3. Ver reseñas de otros usuarios, recomendaciones.
- 4. Hacer comentarios sobre algún lugar que les interesó en particular.

2.4 Características del entorno del área

- 1. Ayudar a aquellas personas que quieren visitar el lugar a escoger el mejor reco- rrido para tener un mejor viaje.
- 2. Ayudar a nativos de la zona a generar un ingreso.
- 3. Eventos: Indicará al usuario acerca de los próximos eventos del lugar.
- 4. Promover la cultura peruana.

3

CONTEXTO SOCIAL

El sistema promoverá el turismo en el pai y ayudará a los viajeros a disfrutar del viaje al obtener ayuda del lugar donde piensan viajar, podrán tambien ver una pequeña des- cripción del lugar y hacer filtros de aquellos lugares que deseen visitar, aquellos con el mejor ambiente; también podri no solicitar gui turi turi turi es o leer reseñas de viajeros, de este modo su visita se hari mas agradable.

Criterios de usabilidad

- 1. El proyecto una vez terminado incluirá un login de usuario.
- 2. El usuario podrá buscar información del lugar que seleccione o se interese.
- 3. Podrá ver galeri⊠de fotos.
- 4. Podrá ver reseás de viajeros, donde encontrará recomendaciones y asimismo incluir sus propias reseás de lo que él ha experimentado.
- 5. Podrá buscar número de contactos de guias turiaticos dependiendo de la zona donde se encuentra.

5

Presentacion de Alternativas de Diseño

Acontinuación, se presentan algunas propuestas encontradas en internet para el acercamiento de personas a lugares arquelógicos.

1. Córdoba – Guía de visita": Se trata de una guía multimedia para visitar la ciudad patrimonio. La app, destinada a todos los públicos, cuenta con audios e imágenes adaptados a las necesidades de las personas con disfuncionalidad visual o auditiva, con audiodescripciones, subtitulado y vídeos en Lengua de Signos Española. Esta guía, que es totalmente gratuita, ya puede descargarse para dispositivos iOS y Android.



Figura 1: Alternativa 1

2. MAN Aula Virtual': Esta aplicación multiplataforma que se puso en marcha en 2017 permite a cualquier usuario con conexión a internet visitar el museo desde cualquier lugar del mundo y revisar las más de 13.000 obras y objetos arqueológicos de la colección del Museo Arqueológico Nacional de España.



Figura 2: Alternativa 2

3. **Diseño de App Rutas:** Orientada a rutas arqueológicas y turismo en general, para SO Android, y webservice. https://www.domestika.org/es/projects/81102-app-rutas



Figura 3: Alternativa 3

6

Prototipo de fidelidad media (FIG-MA)

Ahora se observará, una propuesta diseñada en FIGMA como prototipo para la aplicación:

1. Pantalla inicial de la aplicación 10, se puede escoger la opción de ingresar, recordar clave y crear cuenta.

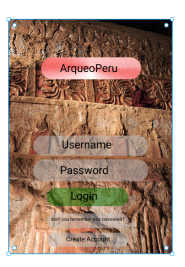


Figura 4: Home

2. Esta es la pantalla para la creación de cuenta:



Figura 5: Crear Cuenta

3. Luego de colocar siguiente, se tiene que confirmar cuenta ingresando al correo y colocando código de confirmación.

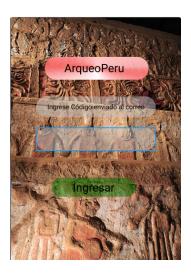


Figura 6: Verificar

4. Si no se recuerda la contraseña, se puede recordar ingresando el correo:



Figura 7: Olvidado

5. Luego de registrarse, se puede ingresar a la cuenta colocando su correo electrónico y clave:



Figura 8: Cuenta

6. Una vez en la cuenta se puede buscar e ingresar a los lugares aqueológicos que se quiere visitar y escoger una opción:



Figura 9: Opciones escogidas

7. Dentro de la opción escogida, se puede abrir el mapa para observar el lugar en el mapa:



Figura 10: Mapa