

DepaRent&Search

Documentación técnica y de usuario final

Fabián Fernández Esteban Leandro Jimmy Granados

Lic. Administración de tecnologías de información

Curso: Lenguajes de programación

Profesor: Andrei Fuentes

Instituto Tecnológico de Costa Rica

Índice general

1.	Intr	oducción	1
	1.1.	Documentación técnica	1
	1.2.	Manual técnico	1
	1.3.	Manual de usuario	1
2.	Doc	cumentación técnica	2
	2.1.	Propósito de la aplicación (descripción y requerimientos)	2
		Funcionalidades	
		2.2.1. Funcionamiento	3
	2.3.	Diseño de alto nivel	4
	2.4.	Descripción detallada	4
		2.4.1. Decisiones de diseño	4
		2.4.2. Lenguajes y tecnologías de programación	5
		2.4.3. Bibliotecas utlizadas	6
3.	Mar	nual técnico	7
	3.1.	Instalación	7
			8
4.	Mar	aual de usuario	9
	4.1.	Eiecutando DepaRent&Search	9

Introducción

TRAVES DE ESTE DOCUMENTO se dispone al usuario (tecnico y final) de la informacion suficiente para ejecutar la aplicacion DepaRent&Search tanto como servicio web como aplicacion de usuario final. El proposito de esta aplicacion es proporcionar a la poblacion una aplicacion simple y segura para buscar, ofertar y alquilar departamentos (orientado inicialmente a estudiantes del ITCR y usuarios en general), correspondiente a la cuarta tarea programada del curso TI-3104 Lenguajes de programación. El documento está compuesto por las siguientes partes:

1.1. Documentación técnica

Esta sección está dirigida al usuario que desea utilizar la aplicación como servicio de software, ofrece instrucciones de instalación, requerimientos técnicos, requerimientos de software, etc.

1.2. Manual técnico

El manual técnico ofrece un conjunto de instrucciones dirigido a desarrolladores de software para que puedan instalar y ejecutar DepaRentSearch como servicio web.

1.3. Manual de usuario

En el manual de usuario se expone el procedimiento necesario para interactuar con la aplicación, está dirigido al üsuario final"quien utiliza la aplicación sin introducirse en aspectos técnicos o de instalación.

Documentación técnica

2.1. Propósito de la aplicación (descripción y requerimientos)

EPARENT&SEARCH es una aplicacion desarrollada en ambiente web con el fin de facilitar la busqueda y alquiler de departamentos.

De primera intencion se pretende solventar la necesidad de estudiantes del ITCR de disponer de una plataforma que facilite la comunicacion, pues actualmente se debe recurrir a carteles, los cuales no son una fuente realmente eficiente de negociacion de departamentos.

Para ser ejecutada como un servicio de software se requiere de un equipo que cuente con el lenguaje de programación Ruby, una base de datos MySQL (community edition) y un conjunto de bibliotecas propias del lenguaje que seran explicadas más adelante.

Para el usuario final es necesario simplemente un explorador web, en el cual se debe introducir la dirección IP y el puerto del servidor (expuestos posteriormente); esto le permitirá acceder a la aplicación de forma simple.

2.2. Funcionalidades

Dentro de las funcionalidades de la aplicación se encuentran:

■ Diseño web responsive": esto quiere decir que los elementos que componen el frontend (la vista a la cual el usuario final esta expuesto) se dispondrán de manera eficiente de acuerdo al equipo/dispositivo en el cual se accede la aplicación. De esta forma si se desea abrir DepaRent&Search desde un dispositivo móvil (teléfono inteligente, tableta, etc.) se podrá tener a disposición todos los elementos de forma accesible y cómoda.

- Login con Facebook: el usuario puede registrarse e iniciar sesion a DepaRent&Search mediante la plataforma de red social Facebook, sin necesidad de llenar formularios.
 De esta forma se facilita el acceso a la aplicacion para el usuario final.
- Propuesta de renta de alquileres: el usuario podra utilizar la aplicacion para .ºfrecer.algun apartamento del que disponga al publico en general, mediante un formulario intuitivo y atractivo, con capacidad de validar datos e ingresar informacion pertinene al departamento tal como:
 - 1. Titulo del anuncio
 - 2. Descripcion detallada completamente personalizada por el usuario
 - 3. Informacion de contacto: correo electronico y numero de telefono
 - 4. Precio
 - 5. Cantidad de cuartos
 - 6. Acceso a internet
 - 7. Acceso a television por cable
 - 8. Opcion de cuarto compartido
- Busqueda de departamentos respecto a un area especifica o que cumpla un conjunto de caracteristicas como las mencionadas anteriormente, con el fin de facilitar al usuario el filtrado de resultados.
- Ordenamiento de los resultados: el usuario puede ordenar los resultados de la busqueda utilizando como parametro el precio, de mayor a menor y viceversa, siempre teniendo como objetivo final el lograr una interaccion mas dinamica con el usuario final.
- Guardado de marcadores en mapa: utilizando la tecnologia de Google Maps el usuario puede colocar un "marcador. en la posicion de su departamento para facilitar a los posibles clientes encontrar la ubicacion del inmueble.
- Favoritos: esta novedosa funcionalidad permite a los usuarios guardar una lista con sus departamentos favoritos, esto quiere decir que el usuario es capaz de ver en cualquier momento un conjunto de departamentos que sean de su interes especial.

2.2.1. Funcionamiento

El funcionamiento de la aplicación esta basado en la especificaciondada por el profesor, donde se deduce un metodo similar al siguiente:

- 1. El usuario abre la aplicación, se "loguea.º registra mediante la interaccion con Facebook a la aplicacion.
- 2. Se expone al usuario una ventana atractiva donde puede registrar departamentos para alquiler o buscar departamentos de acuerdo a sus necesidades y preferencias.

2.3. Diseño de alto nivel

El diseño de alto nivel explica de forma explícita el comportamiento general de la aplicacion, ésto sin iniscuirse en aspectos específicos del proyecto como lo es: código de la página web, código propio de la aplicación, herramientas de diseño, tecnologia de base de datos utilizada, implementacion de objetos, etc.

Se ha optado por utilizar una plantilla web utilizando la tecnologia bootstrap para adecuar el diseño de la aplicación a una vista agradable y simple, similar a la correspondiente en la figura 2.1.

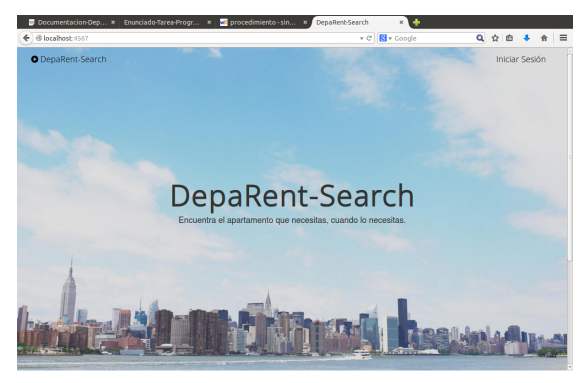


Figura 2.1: Vista principal de DepaRent&Search

2.4. Descripción detallada

2.4.1. Decisiones de diseño

Tomando como base la experiencia adquirida en el desarrollo de la tarea programada numero tres del curso "Lenguajes de programacion" se decidió utilizar la tecnologia web "sinatra", una biblioteca del lenguaje de programación ruby, que ofrece un conjunto de instrucciones extremadamente simple y eficiente para producir páginas web.

Luego de tener claro el lenguaje y la biblioteca a utilizar para la aplicación se decidió separar la aplicación en distintas capas, correspondientes por carpetas y archivos autó-

nomos donde se conserva por separado el bosquejo del front-end (la vista de la aplicación que interactúa con el usuario final), el código en sinatra donde se estructura la jerarquía de las páginas y el código ruby que se encarga de interactuar con los datos y procesarlos, para luego regresarlos al front-end de forma estructurada.

2.4.2. Lenguajes y tecnologías de programación

Para el desarrollo de esta aplicación, se utilizó una serie de lenguajes y tecnologías de programación, listados a continuación:

- Ruby: fue el lenguaje de programación principal, elegido principalmente por su simplicidad y su amplia documentación, disponible tanto documentación creada de por los desarrolladores oficiales del lenguaje como documentación creada por una amplia comunidad de programadores a nivel mundial.
 Para información detallada del lenguaje ruby puede acceder al siguiente enlace https://www.ruby-lang.org/en/.
- HAML: es un lenguaje especializado para preparar páginas HTML de forma simple y con características suficientemente importantes como para ser elegido como lenguaje principal a interactuar con el ambiente web.

 La siguiente corresponde a la página principal del proyecto HAML, donde se dispone de una amplia documentación y un conjunto de tutoriales realmente simples y claros: http://haml.info/
- Boostrap-CSS: bootstrap es un "framework" de trabajo que permite de forma simple crear sitios web responsive", que facilita enormemente el trabajo del programador y ofrece al usuario final un diseño excepcionalmente elegante. Se escogió por proveer una amplia cantidad de plantillas con código fácilmente entendible y personalizable Documentación oficial de la tecnología bootstrap puede ser encontrada a través del enlace http://getbootstrap.com/.
- Javascript: es un lenguaje que se utiliza unido al entorno de usuario final para ejecutar comandos de forma similar a lenguajes de programación tradicionales, lo que permite que el código de la página web pueda ser más dinámico en cuanto a ejecución de comandos especializados se refiere (llamadas a funciones, procesamiento de tiras de caracteres, etc.) Aunque no existe una página oficial correspondiente a javascript, se puede encontrar documentación bastante extensa en wikipedia, en el enlace http://es.wikipedia.org/wiki/JavaScript.
- MySQL: esta base de datos se puede conseguir de forma gratuita, su sintaxis de SQL es simple y existe una gran cantidad de documentacion disponible tanto de forma oficial como de forma distribuida por desarrolladores externos.
 Es posible adquirir y obtener documentacion oficial de MySQL en la direccion: http://dev.mysql.com/downloads/mysql/

 MySQL Workbench: esta es una aplicación que facilita en gran medida la interacción con la base de datos, al ofrecer un entorno grafico intuitivo y con disponibilidad de generar codigo SQL facilmente.

Esta interfaz puede ser encontrada y descagarda siguiendo el siguiente enlace: http://dev.mysql.com/downloads/workbench/

2.4.3. Bibliotecas utlizadas

Ruby ofrece una amplia selección de bibliotecas para realizar una infinidad de operaciones, parte de eso fue tomado en cuenta para elegir ruby como lenguaje de programación principal.

Las bibliotecas utilizadas se listan a continuación:

 rubygems: esta biblioteca se comporta como un administrador de bibliotecas de ruby, esto quiere decir que permite a los programadores instalar y administras bibliotecas de ruby de forma simple sin recurrir a comandos externos o a instaladores de bibliotecas.

La documentación oficial de rubygems se puede encontrar en el enlace https://rubygems.org/

- sinatra: es un "framework" para desarrollar aplicaciones web perteneciente al lenguaje ruby que ofrece una estructura simple de crear aplicaciones web y transmitir datos desde y hacia la aplicación web.
 - La información oficial de la tecnología sinatra puede ser accedida por medio del siguiente enlace: http://www.sinatrarb.com/
- haml: corresponde a la biblioteca que permite conectar con la tecnología haml explicada en el punto 2.4.2 y poder acceder a sus funcionalidades.
- omniauth: permite la conexion y autorizacion de cuentas con facebook, extensiones de dicha libreria necesarias para el correcto funcionamiento de DepaRent&Search incluyen:
 - omniauth-github
 - omniauth-facebook
 - omniauth-twitter

La pagina oficial de omniauth, junto con documentacion relevante puede ser encontrada mediante el enlace: http://intridea.github.io/omniauth/

 geokit: geokit es una biblioteca que permite buscar e interactuar con el sistema de geolocalizacion de google, utilizado para obtener las coordenadas de un punto X especificado por el usuario. El repositorio por el cual se puede obtener el codigo y documentacion de geokit se encuentra alojado en el enlace: https://github.com/ geokit/geokit

Manual técnico

N ESTE APARTADO se ofrece al programador un conjunto de instrucciones que le permitirán instalar y ejecutar la aplicación DepaRent&Search. Se parte del hecho que el programador no tiene instalada ninguna de las herramientas listadas a continuación, en caso contrario el programador debe omitir los pasos necesarios para instalar las herramientas que ya tenga instaladas.

Las instrucciones listadas a continuación deben ser ejecutadas en sistemas operativos ÜNIX-like", esto quiere decir que sean derivados del sistema operativo UNIX (Mac OS, Linux, FreeBSD, Solaris, etc.); sin embargo, los comandos utilizados han sido probados en la distribución de linux Ubuntu versión 14, por lo que algunos de los comandos pueden no funcionar como es esperado y se requiera investigar un equivalente que corresponda al sistema operativo que utilice.

3.1. Instalación

- 1. Instalar Ruby sudo apt-get install ruby
- $2.\$ Instalar RVM (ruby version manager) que permite mejorar la compatibilidad de bibliotecas entre distintas versiones de ruby.

 $\cline{curl} - sSLhttps: //get.rvm.io || bash-s stable$

- 3. Instalar sinatra qem install sinatra
- 4. Instalar haml gem install haml
- 5. Instalar git sudo apt-get install git

- 6. Instalar omniauth gem install omniauth
- 7. Instalar omniauth-facebook gem install omniauth-facebook
- 8. Instalar omniauth-twitter gem install omniauth-twitter
- 9. Instalar geokit gem install geokit
- Obtener el codigo fuente de DepaRent&Search (esto debe ser ejecutado en la carpeta destino)
 git clone https://github.com/jimmy-ga/DepaRent-Search
- 11. Dentro de la carpeta /sinatra iniciar el servidor de la aplicación ruby facebook.rb
- 12. Obtenga la dirección IP del servidor ejecute $hostname\ -I$
- 13. En el explorador web introduzca (en forma de ejempolo se utiliza la IP local) la dirección IP del servidor, seguido del puerto 4567 (seleccionado por defecto) localhost:4567

De esta forma, tiene a su disposición el código de DepaRent&Search y la forma de ejecutar el servicio en el servidor. Si desea personalizar el código del DepaRent&Search deberia analizar a profundidad los distintos archivos dentro de la carpeta de la aplicación.

3.2. Problemas encontrados

Durante el desarrollo de DepaRent&Search se encontró varios obstáculos, entre ellos:

- Conexion al API de desarrollo de facebook: se debe crear una cuenta de desarrollador de facebook y autorizar a los usuarios desarrolladores para poder loguearse mediante dicha plataforma.
- Integracion del API de google maps: aunque se logro acceder al API y utilizar los marcadores, no se logro obtener las coordenadas del marcador hacia el resto de la aplicacion.

Manual de usuario

L MANUAL DE USUARIO provee información de alto nivel con el fin de ofrecer al usuario final un conjunto de instruciones simples, precisas y claras para ejecutar e interactuar con DepaRent&Search.

Con el propósito de facilitar al usuario final la comprensión de este manual se integra un conjunto de imágenes ilustrativas que presenten el proceso de interacción con la aplicación.

4.1. Ejecutando DepaRent&Search

Para iniciar debe abrir la IP y el puerto del servidor en su navegador web, como se muestra en la figura $\ 4.1$

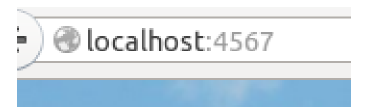


Figura 4.1: Introducir la dirección del servidor

Obtendrá como resultado una pantalla similar a la presentada en la figura 4.2

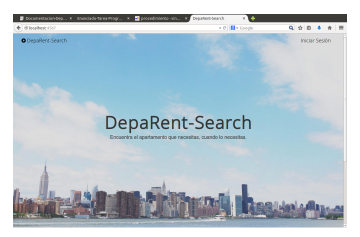


Figura 4.2: Página inicial de DepaRent&Search

Luego presione el boton de Iniciar sesion, que le permite registrarse y loguearse de forma automatica en la aplicacion.



Figura 4.3: Boton de inicio de sesion

Podra ingresar a su cuenta de facebook en una pagina similar a la mostrada en la figura $\,4.4\,$

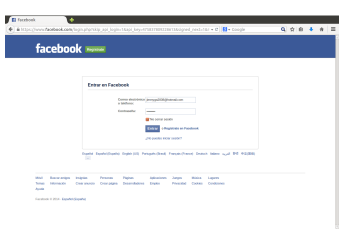


Figura 4.4: Login en facebook

4.1. EJECUTANDO DEPARENT&SEARCICAPÍTULO 4. MANUAL DE USUARIO

Presione el boton de Entrar, sera redirigido automaticamente a la interfaz de Depa-Rent&Search



Figura 4.5: Interfaz de agregar departamentos

Ahi dispone el formulario de registro de departamentos, similar al siguiente

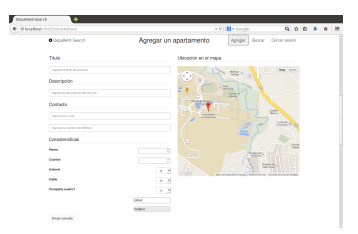


Figura 4.6: Formulario de registrar departamentos

Tambien dispone de un formulario para buscar departamentos, similar al siguiente:

4.1. EJECUTANDO DEPARENT&SEARCICAPÍTULO 4. MANUAL DE USUARIO

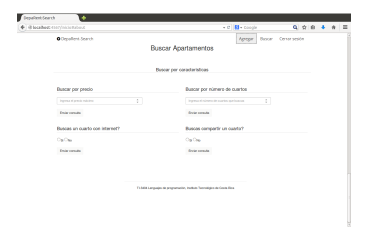


Figura 4.7: Formulario de busqueda de departamentos

De esta forma esta a su disposicion el proceso de registro en la aplicacion, registro de departamentos y busqueda de los mismos.