


Datos generales	Actividades formación	Actividades evaluador	Apropiación social	Producción bibliográfica	Producción Técnica	
Más información	Producción en arte	Buscar				

Hoja de vida

Nombre	andres maurcio Riaño Gamboa
Nombre en citaciones	RIAÑO GAMBOA, ANDRES MAURCIO
Documento identidad	Cédula de ciudadanía 1070970727
Nacionalidad	Colombiana
Fecha y lugar de nacimiento	1994-07-17 00:00:00.0 - Colombia BOGOTÁ, D.C.
Sexo	Masculino

Dirección Residencial

Dirección	
Barrio	
Municipio	
Teléfono	
E-mail personal	mauricio.1707@hotmail.es

Los ítems de producción con la marca  corresponden a productos avalados y validados para la última *Convocatoria Nacional para el Reconocimiento y Medición de Grupos de Investigación, Desarrollo Tecnológico o de Innovación y para el Reconocimiento de Investigadores del SNCTel*

Proyectos

Tipo de proyecto: Investigación y desarrollo

Sistema de Información de Apoyo Administrativo de Facatativá (SIAAF): Módulo ¿Aplicativo web para la atención de usuarios externos e internos de la oficina de Admisiones y Registro?

Inicio: Noviembre 2017 *Fin:* Mayo 2018 *Duración*

Resumen

La oficina de Admisiones y Registro en la universidad de Cundinamarca, extensión Facatativá carece de un sistema que pueda evidenciar la atención a los usuarios de forma digital, todos los procesos se registran en una planilla la cual se diligencia de forma manual. Además, necesita de datos estadísticos de todas las personas que visiten esta área, la planilla no está completa y la funcionaria al hacer las estadísticas no conoce cuál fue el motivo de la visita y si esta persona es realmente un estudiante de la universidad o no, dificultando el proceso de control. Toma mucho tiempo realizar estas tareas en la planilla física, se planea con la aplicación reducirlo y hacer más óptimo este proceso, pues la persona será identificada con su cedula o código de la universidad para asegurar realmente a quien se está atendiendo. Todos estos datos como: quien es la persona y que proceso o novedad necesita, serán guardados para que cuando sea necesario se puedan llevar a una estadística y así conocer realmente cuales son las novedades más relevantes, cuantas personas de la universidad y externas a ella hacen uso de la oficina. Para lograr que la aplicación cumpla con todas estas demandas es necesario identificar una arquitectura acorde a este desarrollo, este es un módulo de un sistema creado por el centro de innovación y tecnología (CIT) para administrar todos los procesos de control en la universidad de Cundinamarca extensión Facatativá. La aplicación usa lenguaje PHP como medio para realizar la asignación y utilización definida de conexiones disponibles en el momento de ser solicitados. Para el desarrollo del software se utiliza el Framework de programación Laravel puesto que es de código abierto y de alto nivel, teniendo a su disposición librerías que son utilizadas en el desarrollo del aplicativo, por otro lado, tiene a su disposición una base de datos alojada en el gestor de base de datos MySQL. El aplicativo es capaz de atender de una forma dinámica las peticiones que le sean realizadas. Se espera que la aplicación pueda mejorar el proceso de la oficina de admisiones y registros de la universidad de Cundinamarca en cuanto a la atención de los visitantes que a diario llegan con sus inquietudes, además de controlar y poder verificar realmente cuales son las novedades más relevantes de los usuarios teniendo así herramientas para que el personal administrativo pueda tomar decisiones con datos precisos. Palabras claves: Registro, Framework Laravel, MySQL, PHP.


Datos generales	Actividades formación	Actividades evaluador	Apropiación social	Producción bibliográfica	Producción Técnica	
Más información	Producción en arte	Buscar				

Hoja de vida

Nombre	jose anderson casas lopez
Nombre en citaciones	CASAS LOPEZ, JOSE ANDERSON
Documento identidad	Cédula de ciudadanía 1073166228
Nacionalidad	Colombiana
Fecha y lugar de nacimiento	1994-02-08 00:00:00.0 - Colombia MANIZALES
Sexo	Masculino

Dirección Residencial

Dirección	
Barrio	
Municipio	
Teléfono	
E-mail personal	anderson_houses@hotmail.com

Los ítems de producción con la marca  corresponden a productos avalados y validados para la última Convocatoria Nacional para el Reconocimiento y Medición de Grupos de Investigación, Desarrollo Tecnológico o de Innovación y para el Reconocimiento de Investigadores del SNCTel

Proyectos

Tipo de proyecto: Investigación y desarrollo

Sistema de Información de Apoyo Administrativo de Facatativá (SIAAF): Módulo ¿Aplicativo web para la atención de usuarios externos e internos de la oficina de Admisiones y Registro?

Inicio: Noviembre 2017 *Fin:* Mayo 2018 *Duración*

Resumen

La oficina de Admisiones y Registro en la universidad de Cundinamarca, extensión Facatativá carece de un sistema que pueda evidenciar la atención a los usuarios de forma digital, todos los procesos se registran en una planilla la cual se diligencia de forma manual. Además, necesita de datos estadísticos de todas las personas que visiten esta área, la planilla no está completa y la funcionaria al hacer las estadísticas no conoce cuál fue el motivo de la visita y si esta persona es realmente un estudiante de la universidad o no, dificultando el proceso de control. Toma mucho tiempo realizar estas tareas en la planilla física, se planea con la aplicación reducirlo y hacer más óptimo este proceso, pues la persona será identificada con su cedula o código de la universidad para asegurar realmente a quien se está atendiendo. Todos estos datos como: quien es la persona y que proceso o novedad necesita, serán guardados para que cuando sea necesario se puedan llevar a una estadística y así conocer realmente cuales son las novedades más relevantes, cuantas personas de la universidad y externas a ella hacen uso de la oficina. Para lograr que la aplicación cumpla con todas estas demandas es necesario identificar una arquitectura acorde a este desarrollo, este es un módulo de un sistema creado por el centro de innovación y tecnología (CIT) para administrar todos los procesos de control en la universidad de Cundinamarca extensión Facatativá. La aplicación usa lenguaje PHP como medio para realizar la asignación y utilización definida de conexiones disponibles en el momento de ser solicitados. Para el desarrollo del software se utiliza el Framework de programación Laravel puesto que es de código abierto y de alto nivel, teniendo a su disposición librerías que son utilizadas en el desarrollo del aplicativo, por otro lado, tiene a su disposición una base de datos alojada en el gestor de base de datos MySQL. El aplicativo es capaz de atender de una forma dinámica las peticiones que le sean realizadas. Se espera que la aplicación pueda mejorar el proceso de la oficina de admisiones y registros de la universidad de Cundinamarca en cuanto a la atención de los visitantes que a diario llegan con sus inquietudes, además de controlar y poder verificar realmente cuales son las novedades más relevantes de los usuarios teniendo así herramientas para que el personal administrativo pueda tomar decisiones con datos precisos.