**Registro de Nombres**

**Documento de arquitectura de software**

**Versión <1.0>**

**Índice Analítico**

1. Introducción 4

1.1 Meta 4

1.2 Alcance 4

1.3 Definiciones, Acrónimos y Abreviaturas 4

1.4 Referencias 4

1.5 Visión general 4

2. Representación Arquitectónica 4

3. Objetivos y limitaciones de la arquitectura 4

4. Vista de caso de uso 5

4.1 Realizaciones de casos de uso 5

5. Visión lógica 5

5.1 Visión general 5

5.2 Paquetes de diseño arquitectónicamente significativos 5

6. Visión de proceso 5

7. Visión de Implementación 5

8. Visión de Implementación 5

8.1 Visión general 5

8.2 capas 6

9. Vista de datos (opcional) 6

10 Tamaño y rendimiento 6

11 Calidad 6

**Documento de arquitectura de software**

1. **Introducción**

*[La introducción de****Documento de arquitectura de software*** *proporciona una visión general de todo el documento. Incluye el propósito, alcance, definiciones, acrónimos, abreviaturas, referencias y descripción general del****Documento de arquitectura de software****.]*

* 1. **Meta**

Este programa tiene la meta de facilitar la carga, consulta y eliminación de los alumnos inscritos en EBAC mediante una interfaz de usuario sencilla e intuitiva que sirva para los objetivos que el mismo usuario necesite.

*[Esta sección define el rol o propósito del****Documento de arquitectura de software****, en la documentación del proyecto en su conjunto, y describe brevemente la estructura del documento. Se identifica la audiencia específica del documento, con una indicación de cómo esperan utilizar el documento.]*

* 1. **Alcance**

El alcance del programa consiste en que el usuario pueda realizar la carga de alumnos nuevos introduciendo datos específicos como el nombre, edad, localidad, curso, email. Así como la consulta de los registros de los alumnos que ya están inscritos y la eliminación de registros mediante el nombre del usuario.

*[Una breve descripción de la utilidad del Documento de arquitectura de software, lo que se ve afectado o influenciado por ese documento.]*

* 1. **Definiciones, Acrónimos y Abreviaturas**

*[Esta subsección contiene las definiciones de todos los términos, siglas y abreviaturas necesarias para interpretar correctamente el****Documento de arquitectura de software****. Esta información se puede proporcionar consultando el Glosario del proyecto.]*

* 1. **Visión general**

*[Esta subsección describe lo que el resto de los****Documento de arquitectura de software*** *contiene y explica cómo está organizado el documento.]*

1. **Representación Arquitectónica**

*[Esta sección describe cuál es la arquitectura de software del sistema actual y cómo se representa. Desde el****Vista de caso de uso****,****Visión******Lógica****,****Visión de proceso****,****Vista de******Implantación*** *Es****Vista de******Implementación****, enumera las vistas requeridas y, para cada vista, explica qué tipos de elementos de modelo contiene.]*

1. **Objetivos y limitaciones de la arquitectura**

*[Esta sección describe los requisitos y objetivos del software que tienen algún impacto en la arquitectura; por ejemplo, seguridad, garantía, privacidad, uso de un producto listo para usar desarrollado internamente, portabilidad, distribución y reutilización. También captura las restricciones especiales que pueden aplicarse: estrategia de diseño e implementación, herramientas de desarrollo, estructura del equipo, cronograma, código fuente heredado, etc.]*

1. **Vista de caso de uso**

*[Esta sección enumera casos de uso o escenarios de modelos de casos de uso cuando representan una funcionalidad central y significativa del sistema final o, cuando tienen una gran huella arquitectónica: experimentan muchos elementos arquitectónicos o cuando enfatizan o ilustran un punto complejo y específico de la arquitectura.]*

* 1. **Realizaciones de casos de uso**

*[Esta sección ilustra cómo funciona el software, presenta algunas realizaciones (o escenarios) de casos de uso seleccionados y explica cómo los diversos elementos del modelo de diseño contribuyen a su funcionalidad.]*

1. **Visión lógica**

*[Esta sección describe las partes arquitectónicamente significativas del modelo de diseño, como su división en subsistemas y paquetes. Además, para cada paquete significativo, muestra su desglose en clases y utilidades de clase. Presente las clases arquitectónicamente significativas y describa sus responsabilidades, así como algunas relaciones, operaciones y atributos importantes.]*

* 1. **Visión general**

*[Esta subsección describe la descomposición completa del modelo de diseño en términos de capas y la jerarquía del paquete.]*

* 1. **Paquetes de diseño arquitectónicamente significativos**

*[Para cada paquete importante, incluya una subsección con su nombre, una breve descripción y un diagrama de todos los paquetes y clases importantes que contiene.*

*Para cada clase significativa en el paquete, incluya su nombre, una breve descripción y, opcionalmente, una descripción de algunas de sus responsabilidades, operaciones y atributos clave.]*

1. **Visión de proceso**

*[Esta sección describe la descomposición del sistema en procesos livianos (hilos únicos de control) y procesos pesados ​​(grupos de procesos livianos). Organice la sección en grupos de procesos que se comunican o interactúan. Describa los principales modos de comunicación entre procesos, como el paso de mensajes y las interrupciones.]*

1. **Visión de Implementación**

*[Esta sección describe una o más configuraciones de la red física (hardware) en la que se implementa y ejecuta el software. Es una vista del modelo de implementación. Como mínimo, para cada configuración, debe indicar los nodos físicos (computadoras, CPU) que ejecutan el software y sus interconexiones (bus, LAN, punto a punto, etc.).****Visión de proceso*** *en los nodos físicos.]*

1. **Visión de Implementación**

*[Esta sección describe la estructura general del modelo de implementación, la división del software en capas y subsistemas en el modelo de implementación y todos los componentes arquitectónicos significativos.]*

* 1. **Visión general**

*[Esta subsección nombra y define las diversas capas y su contenido, las reglas que determinan la inclusión en una capa en particular y los límites entre las capas. Incluya un diagrama de componentes que muestre las relaciones entre las capas. ]*

* 1. **capas**

*[Para cada capa, incluya una subsección con su nombre, una lista de subsistemas ubicados en la capa y un diagrama de componentes.]*

1. **Vista de datos (opcional)**

*[Una descripción de la perspectiva de almacenamiento de datos persistentes del sistema. Esta sección es opcional si los datos persistentes son escasos o inexistentes, o si la conversión entre el modelo de diseño y el modelo de datos es trivial.]*

1. **Tamaño y rendimiento**

*[Una descripción de las características clave de dimensionamiento del software que tienen un impacto en la arquitectura, así como las limitaciones en el rendimiento deseado.]*

1. **Calidad**

*[Una descripción de cómo la arquitectura del software contribuye a todas las funciones (excepto la funcionalidad) del sistema: extensibilidad, confiabilidad, portabilidad, etc. Si estas características tienen un significado especial, como implicaciones de seguridad, garantía o privacidad, deben estar claramente delineadas.]*