

Diseñado por: Julio Rodriguez, Sebastian Canastero, Andres Buitrago y Alejandro Daza.

Diseñado para: Politecnico Grancolombiano Ingesoft 2: Diego Oliveros.

22/04/2017

Iteración # 03

Asociados Clave

- Moodle: plataforma de Actividades.
- Epic:Entorno de materiales.
- LMS CANVAS: Plataforma y Sistema de gestión de aprendizaie
- Red Ilumno: Comunidad Internacional "Arlington
- Instituciones de educación superior: Universidades aliadas "SENA"
- Turnitin: software de seguridad antiplagio

Actividades Clave

Implementar seguridad en los módulos evaluados puesto que no existe.

Todo alumno que sea evaluado en línea debe someterse a un monitoreo fotográfico.

Las pruebas psicotécnicas en el momento de evaluar serán medidas en un tiempo



Recursos Clave

DB para preguntas sensibles al estudiante y registro fotográfico.

infraestructura tecnológica para la educación virtual.

RRHH:

Personal administrativo

Personal docente planta o cátedra



Propuesta de **Valor**

Innovación con un software anti fraude en procesos evaluativos en la modalidad virtual.

Sistema de alerta de fraude, alerta tanto al estudiante como comunidad grancolombiana

Implementación de monitoreo fotográfico y activación de dispositivo

Divulgar el pacto de honor del politécnico Grancolombiano en la comunidad virtual...

Mejorar acreditación de programas virtuales y su rendimiento.

Carácter Diferenciador:

- Software de registro fotográfico.
- Sistema encuesta antiplagio.
- reporte alerta de plagio.



4 Relación con los Clientes

Resultados continuos en disminución

Crecimiento de estudiantes (V,P) y mayor

Concientizar a la comunidad educativa e impacto a nivel internacional con estudiantes destacados.

Personalización masiva de la comunidad estudiantil

Canales

- LMS Canvas.
- Moodle-Epic.
- Instituciones en convenio
- Correos suite 365
- Mensajes móviles Casa
- Voz a voz
- Radio poliNews*
- Clases virtuales.



Segmento de Clientes

Comunidad de Estudiantes y potencial, sin restricción.

- 15.000 presencial
- 40.000 Virtual

Comunidad docente

Comunidad Global.

Operativos

- Internos
- Externos

Administrativos y monitores.

Comunidad estudianti



Estructura de Costos



- Salarios desarrollo e implementación software.
- Infraestructura y administración DB
- Facial detection 300 000 per month
- Variables:
- Presupuesto inversión proyecto.
- publicidad para divulgación en canales propios

Vías de Ingreso



- Pago del 1% de la matrícula por cada estudiante
- Venta de servicio antifraude en evaluación de módulos educativos y en su plataforma campusvirtual.
- Licenciamiento de nuestro software.
- Financiamiento de instituciones externas.