

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

Diseñado para: Politecnico Grancolombiano Ingesoft 2 :Diego Oliveros.

En: 10/02/2017

Iteración #

Asociados Clave

- Moodle: plataforma de Actividades.
- Epic:Entorno de materiales.
- Red Ilumno: Comunidad Internacional "Arlington texas"
- 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 límite.



44

Recursos Clave

Desarrollo de software de seguridad en módulos de evaluación.

Implementación de monitoreo fotográfico y activación de dispositivo.

Conexión de bases para pruebas y preguntas sensibles al estudiante.

Propuesta de Valor

Disminuir el riesgo de fraude en la comunidad grancolombiana.

Mejorar el nivel académico.

Mejorar prestigio de la universidad.

Mejorar la acreditación de los programas virtuales.

Divulgar el pacto de honor del politécnico Grancolombiano.



Relación con los Clientes

Resultados continuos.

Crecimiento de estudiantes (V.P).

Concientizar a la comunidad educativa.

Personalización masiva

Canales

- Internet
- Moodle Epic.
- Instituciones en convenio
- Correos
 - Mensajes móviles.
- MensajesVoz a voz
- Radio *
- Call center.



Segmento de Clientes

Comunidad de Estudiantes. (presencial y virtual).

- 40.000
- 10.000

Comunidad docente.

Comunidad Global.

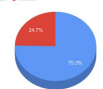
Operativos

4

- Internos
- Externos.

Administrativos.

Comunidad estudiantil





Estructura de Costos



- Fijos
- 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



- Venta de servicio antifraude en evaluación de módulos educativos y en su plataforma moodle.
- Licenciamiento de nuestro software.
- Venta publicidad en redes sociales.

Creado por Julio rodriguez, Sebastian canasteros, Alejandro daza, y Andrés buitrago en base al trabajo de la materia de ingeniería de software II para el desarrollo de software para disminuir el impacto en el pacto de honor del politécnico Grancolombiano.