

Facultad de Ingeniería

**Carrera Profesional de Ingeniería de Software**

**Cachimbo a Crack:**

**Análisis FODA**

Alumnos:

* Mar León, Josué Kenneth
* Minaya Sedano, Fernando
* Gómez Sánchez, José Miguel
* Garamendi Sarmiento, Elliot Leo
* Yonamine Salazar, Acsafkineret Nezib
* Zegarra Cárdenas, Peter Jesús

**Lima – Perú**

**2020**

|  |  |
| --- | --- |
| **FORTALEZAS:** | **DEBILIDADES:** |
| * Personal antiguo con experiencia, responsable, positivo y perseverante. * Competitividad y mejora continua. * Buen ambiente laboral. * Se posee software propietario que permite la más fácil implementación del sistema. * Compromiso de la gerencia con su personal. | * Escalabilidad limitada por la infraestructura TI. * Falta de capacitación en software. * Procesos financieros no incorporados * Procesos para integrar departamentos incorrectamente definidos. * Proceso de atención al usuario limitado. |
| **OPORTUNIDADES:** | **AMENAZAS:** |
| * Inversión a los sistemas para mejorar el servicio a los clientes. * Competencia del mercado para mejorar. * Posibilidad de migración de proceso actual a sistemas descentralizados. * Mejorar los procesos de reclutamiento. * Facilidad de implementación en nuevos entornos. | * Rotación del personal nuevo. * Crisis económica. * Situación política del entorno. * Problemas legales con el desarrollador * Cambio de administración en la empresa cliente por motivos de cuarentena. * Estado de emergencia nacional decretado a raíz de la pandemia. |