|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Carátula para entrega de prácticas** | |
| Facultad de Ingeniería | | Laboratorio de docencia |

Laboratorios de computación

Salas A y B

|  |  |
| --- | --- |
| *Profesor:* | Juan Alfredo Cruz Carlón |
| *Asignatura:* | Fundamentos de Programación |
| *Grupo:* | 1107 |
| *No de Práctica(s):* | No. 2 |
| *Integrante(s):* | Ramírez Álvarez Ana Carolina |
| *Semestre:* | 01-2018 |
| *Fecha de entrega:* | 1 de Septiembre |
| *Observaciones:* |  |
|  |  |

CALIFICACIÓN: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Practica 2:

Salus es un software para la gestión integral de hospitales, clínicas y centros médicos, nace en 1995 como empresa de Software especializada en el sector de la salud pero empezaron operaciones en 2013 su objetivo primordial es brindar mejor experiencia de usuario a los médicos que requieran tener una expediente clínico y electrónico y quieran organizar su consulta.



Hay un consejero medico está integrado por 6 médicos de diferentes especializaciones. Su labor en MedicalManik (es la unidad de negocios de información de salud) es la de diseñar la funcionalidades, probarlas y dar sus observaciones y sus sugerencias de mejora.

Operaciones que realiza.

* Expedientes clínicos electrónicos
* Registro de directorio medico para promover la consulta
* Generación de recetas personalizadas
* Permite una gestión completa de compras y proveedores para el abastecimiento de productos o herramientas del hospital.
* Gestión de varias redes de clínicas mediante salus.



Esta idea de software nos permite tener una innovación en el sector de salud en México, y crecer en este, para el beneficio de las personas en la demanda y la eficiencia.