

| Ciclo | Nombre del Proyecto | Breve descripción del Proyecto |
|-------|-------------------------|--|
| 3 | Hospitalización en casa | <p>Aplicación Web para registrar signos vitales de pacientes que estén hospitalizados en casa. Esos signos podrán ser consultados por profesionales de la salud en la aplicación Web (virtualmente) y podrán hacer recomendaciones para el cuidado del paciente en el hogar.</p> <p>Requisitos generales:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Registrar los datos personales de los pacientes. - Asignar un médico(a) y/o un enfermero(a) a cada paciente. - Registrar en el hogar del paciente sus signos vitales de manera periódica, y llevar un histórico de los mismos. - Consulta, por parte los profesionales de la salud, de la información de los pacientes que le han sido asignados y dar sugerencias de cuidados. - Consultar la historia clínica de cada paciente. <p>Los datos solo pueden ser accedidos mediante el ingreso de credenciales de acceso por parte del equipo médico y el familiar del paciente.</p> |

| Número sprint | Porcentaje dentro de la calificación | Porcentajes internos | Breve descripción del sprint | Semana del ciclo en la que debe entregarse el sprint |
|---------------|--------------------------------------|---|--|--|
| 1 | 20 % | 40% proceso (tutor) 60% funcionalidad (formador) | Creación del modelo de datos , usando la aproximación code-first. Implica crear el modelo conceptual y crear las clases básicas (entidades). | 3 |
| 2 | 20 % | 40% proceso (tutor) 60% funcionalidad (formador) | Front-end de las historias de usuario básicas: Registrar paciente, registrar médico(a), Registrar familiar, Consultar listado de pacientes y consultar datos detallados de un paciente. | 4 |
| 3 | 20% | 40% proceso (tutor) 60% funcionalidad (formador) | Back-end de las historias de usuario básicas: Registrar paciente, registrar médico(a), Registrar familiar, Consultar listado de pacientes y consultar datos detallados de un paciente. | 5 |
| 4 | 20% | 40% proceso (tutor) 60% funcionalidad (formador) | Historias de usuario centrales: Asignar médico(a) a paciente, registrar signos vitales, actualizar datos del paciente, actualizar datos del familiar, consultar pacientes de un médico(a). | 6 |
| 5 | 20% | 40% proceso (tutor) | Historias de usuario de soporte: | 7 |

| | | | | |
|--|--|------------------------------|---|--|
| | | 60% funcionalidad (formador) | Login, Consultar sugerencias, Consultar signos vitales, consultar historia clínica de un paciente, registrar o actualizar diagnóstico. También se debe desplegar la aplicación en un servidor. | |
|--|--|------------------------------|---|--|