Necesidad del Cliente

Se requiere tener un sistema en línea con las siguientes funcionalidades y restricciones:

- Registro de Persona
- Edicion de Persona
- Asociacion de datos extras a personas (TDC en esta fase)
- El sistema debe poseer funcionalidades abiertas para algunos procesos (ej. registro de persona) y otras deben ser seguras (autenticación) para acceder a ellas (ej. edición de persona)
- Debe estar desplegado en la nube para estar disponible desde cualquier lugar y a cualquier hora.
- Evaluar la posibilidad de incluir usuarios con roles administrativos para poder generar reportes de información.
- El producto es requerido para su entrega en 2 semanas para estar disponible al público el día 15

Planificación

Se determinó la entrega del producto en dos fases:

Fase 1: Primer MVP, cuyo alcance estará enfocado en la entrega de el backend y frontend:

Diseño: partimos del principio que ya tenemos un diseño para este mvp y se entregará junto con este documento

Backend: con todos los microservicios de registro, consulta y edición. **Ul-frontend**: con las interfaces home, registro, consulta y edición

Duración: 7 días

Fase 2: Segundo MVP, el cual estará enfocado en desarrollar los módulos de reportes, por lo tanto existen 3 tareas fundamentales:

Diseño: en conjunto con el cliente y los usuarios responsables durante al semana del MVP1, se levantará toda la información necesaria para definir los reportes que se requieren (prioritarios y esenciales que no se extiendan más allá de la duración de este MVP 2)

Backend: todos los microservicios relacionados para la generación de los reportes (solo serán generados en formato json)

UI-frontend: una interfaz de reportes, donde se podrá seleccionar los reportes y sus parámetros básicos de entrada, este recibirá la información de backend y podrá mostrarlos en HTML y exportarlos a (PDF)

Duración: 7 días.

Definición y Distribución de tareas

MVP1:

Estas tareas están basadas en un único sprint, el cual tendrá una duración de 6 días con el fin de culminar el producto desplegado el día 7 según lo acordado.

Debido a la premura en la implementación del proyecto para estar desplegado en producción y a fin de garantizar la calidad del mismo por la reducción de los tiempos, durante las reuniones diarias se tomaran unos minutos adicionales entres los líderes del proyecto, a fin de hacer revisiones generales del sprint, y poder identificar aquellos hitos (gaps) que puedan estar en riesgo o representar algún bloqueo. Se disponen de otros recursos en background en caso de necesitarlos (horas limitadas) (Aplica para MVP 2)

DIA 1

Total Recursos: 1 DEF (Especialista en Definición)

Total Duración: 8 horas

1. Diseño y especificación de flujos y casos de usos: Recursos: 1 DEF | Duración: 8 horas | Depende de: n/a

NOTA: A partir de este día el Especialista en definición dedicara 2 horas diarias durante los próximos 5 días para definir las necesidades y diseño de la fase 2 del proyecto (reportes)

DIA 2

Total Recursos: 1 DEV (Developer), 1 DBM (Database Manager)

Total Duración: 6 horas

2. Diseño y especificación de base de datos

Recursos: 1DEV, 1DBM | Duración: 6 horas | Depende de: 1

DIA 3

Total Recursos: 1 DIS (DISEñADOR), 2 DEV (Developer), 1 CER (Certificador)

Total Duración: 6 horas

DIA 3

Total Recursos: 1 DIS (DISEñADOR), 2 DEV (Developer), 1 CER (Certificador)

Total Duración: 8 horas

3. Diseño de interface de usuario

Recursos: 1 DIS | Duración: 4 horas | Depende de: 1,2

4. Diseño y especificación de microservicios (endpoints) Recursos: 2 DEV | Duración: 4 horas | Depende de: 2

5. Implementación de base de datos (tablas y modelo de datos) Recursos: 1DEV | Duración: 4 horas | Depende de: 2

6. **Planificación y diseño de pruebas** Recursos: 1CER | Duración: 6 horas | Depende de: 1,2

DIA 4

Total Recursos: 1 DEV (Developer), 1 DEVF (Developer Frontend)

Total Duración: 16 horas

7. Implementación base del backend y microservicios de seguridad (incluye

pruebas individuales) Recursos: 1DEV | Duración: 8 horas | Depende de: 4,5

8. Implementación del frontend (incluye pruebas individuales) Recursos: 1 DEVF | Duración: 16 horas | Depende de: 4

DIA 5

Total Recursos: 2 DEV (Developer)

Total Duración: 8 horas

9. Implementación de microservicios (crud) para la manipulación de la data

(incluye pruebas unitarias) Recursos: 2 DEV | Duración: 8 horas | Depende de: 7

NOTA: Se entregará al cliente el diseño de la fase 2 de reportes para su revisión

DIA 6

Total Recursos: 1 DEVF (Dev. FEnd), 1 DEV (Developer), 1 CER (Certificador), 1 DEVOPS

Total Duración: 10 horas

10. **Pruebas de integración**Recursos: 1 DEVF, 1 DEV | Duración: 2 horas | Depende de: 6,7,8,9

11. Despliegue en ambiente QA

Recursos: 1 DEVOPS | Duracion: 1hora | Depende de: todas las anteriores

12. Pruebas de Calidad

Recursos: 1CER | Duración: 6 horas | Depende de: todas las anteriores Nota: Recurso de CER se incorpora tan pronto culmine tarea #11

13. Despliegue en ambiente Producción

Recursos: 1 DEVOPS | Duración: 1 horas | Depende de: todas las anteriores (nocturno)

DIA 7

14. Pruebas de verificación (pre release)

Recursos: Equipo completo | Duración: 4 horas | Depende de: todas las anteriores

NOTAS:

- Se estima recibir aprobación o ajustes del diseño entregado al cliente el dia 5
- En este día se realizará la reunión de retrospectiva del sprint, a fin de tener en cuenta los puntos que hayan quedado pendiente y los que necesiten mejorarse para la nueva planeación.

MVP2:

Estas tareas están basadas en 1 único sprint, el cual tendrá una duración de 6 días con el fin de tener el producto desplegado el día 7 según lo acordado.

DIA 8

Total Recursos: 1 DEF (Especialista en Definición)

Total Duración: 4 horas

15. Revisión y ajustes de diseño y especificación de casos de usos de reportes: Recursos: 1 DEF | Duración: 8 horas | Depende de: n/a

NOTA: El recurso debe asegurar la entrega y aprobación del diseño por parte del cliente (hoy, sino se obtuvo en los dos días anteriores)

Se hará una revisión detallada con el equipo de diseño (ui), desarrolladores y líderes

DIA 9

Total Recursos: 1 DEV (Developer), 1 DBM (Database Manager)

Total Duración: 8 horas

16. **Diseño y especificación de base de datos** Recursos: 1DEV, 1DBM | Duración: 4 horas | Depende de: 15

17. Implementación de base de datos (tablas y modelo de datos) Recursos: 1DEV | Duración: 4 horas | Depende de: 16

DIA 10

Total Recursos: 1 DIS (DISEñADOR), 2 DEV (Developer), 1 CER (Certificador)

Total Duración: 8 horas

18. Diseño de interface de usuario

Recursos: 1 DIS | Duración: 8 horas | Depende de: 16,17

19. Diseño y especificación de microservicios (endpoints)

Recursos: 1DEV | Duración: 4 horas | Depende de: 16,17

20. Planificación y diseño de pruebas

Recursos: 1CER | Duración: 4 horas | Depende de: 15,16

DIA 11 y 12

Total Recursos: 1 DEV (Developer), 1 DEVF (Developer Frontend)

Total Duration: 16 horas

21. Implementación de microservicios de reportes (incluye pruebas unitarias)

Recursos: 1DEV | Duración: 16 horas | Depende de: 19

22. Implementación del frontend - visualización de reportes (incluye pruebas

Recursos: 1 DEVF | Duración: 16 horas | Depende de: 18

DIA 13

Total Recursos: 1 DEVF (Dev. FEnd), 1 DEV (Developer), 1 CER (Certificador), 1 DEVOPS

Total Duración: 8 horas

23. **Pruebas de integración**Recursos: 1 DEVF, 1 DEV | Duración: 2 horas | Depende de: 20,21,22

24. Despliegue en ambiente QA

Recursos: 1 DEVOPS | Duracion: 1hora | Depende de: todas las anteriores

25. Pruebas de Calidad

Recursos: 1CER | Duración: 4 horas | Depende de: todas las anteriores Nota: Recurso de CER se incorpora tan pronto culmine tarea #24

26. **Despliegue en ambiente Producción**Recursos: 1 DEVOPS | Duración: 1 horas | Depende de: todas las anteriores (nocturno)

DIA 14

27. **Pruebas de verificación (pre release)**Recursos: Equipo completo | Duración: 4 horas | Depende de: todas las anteriores

NOTAS::

- Se estima recibir feedback del cliente, las cuales se evaluaran si pueden ser ejecutadas este mismo dia (siempre y cuando sean ajustes menores o fixes)
- El equipo de desarrollo, certificación y devops estarán atentos para atender los requerimientos asap en est dia

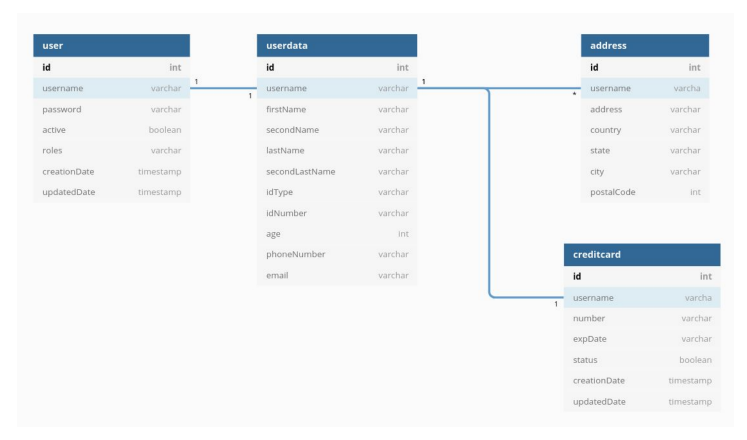
DIA 15

- En este día se realizará la reunión de retrospectiva del sprint y cierre del proyecto
- Se entregará al cliente acta de cierre para que este la apruebe
- Equipo de soporte estará atento durante los próximos 3 días a modo prioridad alta

Herramientas tecnológicas a utilizar para el desarrollo (BACKEND)

- Maven Project
- Java 8
- Spring boot framework
- Spring oauth2 framework
- Hibernate (ORM) / JPA
- Postgresql (DB) / H2
- Contenedores Docker / heroku service for cloud testing

Diseno de Base Datos



ENDPOINTS (Rest services) (v2)

```
- Solicitud de token/login
```

```
host:/oauth/token?grant_type=password&username=<user>&password=<psw>
AUTHORIZATION: type:Basic Auth | username=nuvu-app
password=secret
```

- Registro de usuario

```
POST
host:/user/create
BODY:
{
    "username": "williamqq",
    "password": "123456",
    "userData": {
```

```
"firstName": "pedro", "secondName": "jose",
    "lastName": "quintero",
    "secondLastName": "perez",
    "idType": "IDENTIFICATION",
    "idNumber": "222333444",
    "age": 35,
    "phoneNumber": "3103334455",
    "email": "william@mail.com",
    "addresses": [
           {
              "address": "carrera 34 #55-00",
              "country": "Colombia",
              "state": "Antioquia",
              "city": "Medellin",
              "postalCode": 123
          },
              "address": "Calle 23",
              "country": "Venezuela",
              "state": "Zulia",
              "city": "Maracaibo",
              "postalCode": 6789
     ]
  }
}
- Consulta de usuario
host:/private/user?access token=<token>
BODY RESPONSE:
{
    "id": 2,
    "username": "williamqq",
    "password": "****",
    "active": true,
    "roles": "ROLE_USER",
    "userData": {
        "id": 3,
        "firstName": "pedro",
        "secondName": "jose",
        "lastName": "quintero",
        "secondLastName": "perez",
        "idType": "PASSPORT",
        "idNumber": "66666666",
        "age": 35,
        "phoneNumber": "31033344",
        "email": "william@mail.com",
        "addresses": [
             {
                 "id": 6,
                 "address": "carrera 34 #55-000000000",
                 "country": "Colombias",
                 "state": "Antioquia",
```

```
"city": "Medellin",
                 "postalCode": 123
            },
            {
                 "id": 7,
                 "address": "Calle 23",
                 "country": "Venezuela",
                 "state": "Zulia",
                 "city": "Maracaibo",
                 "postalCode": 6789
            }
        ],
        "creditCard": {
            "id": 8,
            "number": "5555444484845454999",
            "expDate": "12/12",
            "status": false,
            "cvv": 654,
            "creationDate": "2020-10-12T21:15:48.782+0000",
            "updatedDate": "2020-10-12T21:15:56.210+0000"
        }
    "creationDate": "2020-10-12T20:46:17.172+0000",
    "updatedDate": "2020-10-12T21:15:40.941+0000"
}
- Actualización de usuario
host:/private/user/update?access token=<token>
Cualquier capo excepto: username, password, creditcard
  "userData": {
    "firstName": "pedrooooooo",
    "lastName": "quintero",
    "idNumber": "6666666",
    "age": 35,
    "email": "william@mail.com",
    "addresses": [
           {
              "address": "carrera 34 #55-000000000",
              "country": "Colombias", "state": "Antioquia",
              "city": "Medellin",
              "postalCode": 123
         } ,
              "address": "Calle 23",
              "country": "Italia",
              "state": "Zulia",
              "city": "Maracaibo",
              "postalCode": 6789
          }
     1
  }
```

```
}
- Asignación de tarjeta de crédito a usuario
host:/private/user/cc/assign?access token=<token>
BODY:
    "number": "6666666666",
    "expDate": "01/21",
    "status": true,
    "cvv": 654
}
- Actualización de tarjeta de crédito de usuario
PUT
host:/private/user/cc/update?access token=<token>
BODY:
    "number": "5555444484845454999",
    "expDate": "12/12",
    "status": false,
    "cvv": 654
}
- Consultar todos los usuarios (ADMIN token)
host:/private/user/all?access token=<token>
BODY RESPONSE:
    {
        "id": 1,
        "username": "admin",
                                                           "password":
  "$2a$10$t/xkaocNPOmcXZNLdjTrZ.vuwgXWPHxeUoa6YP2C2KzxOMoen2FoC",
        "active": true,
        "roles": "ROLE ADMIN",
        "userData": null,
        "creationDate": "2020-10-12T20:46:14.396+0000",
        "updatedDate": null
    },
        "id": 2,
        "username": "williamqq",
                                                           "password":
  "$2a$10$I6INE4nKjxhXpdoGO/4MputNceE3TinpzLh3syQELyhqrWwQnmr02",
        "active": true,
        "roles": "ROLE USER",
        "userData": {
            "id": 3,
            "firstName": "pedrooooooo",
            "secondName": "jose",
            "lastName": "quintero",
            "secondLastName": "perez",
            "idType": "PASSPORT",
```

```
"idNumber": "6666666",
            "age": 35,
            "phoneNumber": "310333445555555555555",
            "email": "william@mail.com",
            "addresses": [
                {
                    "id": 6,
                    "address": "carrera 34 #55-000000000",
                    "country": "Colombiassss",
                    "state": "Antioquia",
                    "city": "Medellin",
                    "postalCode": 123
                },
                    "id": 7,
                    "address": "Calle 23",
                    "country": "Venezuelaaaaaaaaaa",
                    "state": "Zulia",
                    "city": "Maracaibo",
                    "postalCode": 6789
                }
            ],
            "creditCard": {
                "id": 8,
                "number": "5555444484845454999",
                "expDate": "12/12",
                "status": false,
                "cvv": 654,
                "creationDate": "2020-10-12T21:15:48.782+0000",
                "updatedDate": "2020-10-12T21:15:56.210+0000"
            }
        "creationDate": "2020-10-12T20:46:17.172+0000",
        "updatedDate": "2020-10-12T21:15:40.941+0000"
    }
]
- Consultar todas las tdc (ADMIN token)
GET
host:/private/user/cc/all?access token=<token>
BODY RESPONSE:
[
    {
        "number": "5555444484845454999",
        "expDate": "12/12",
        "status": false,
        "cvv": 654,
        "creationDate": "2020-10-12T21:15:48.782+0000",
        "updatedDate": "2020-10-12T21:15:56.210+0000"
    }
]
```

CÓDIGOS DE RESPUESTA - ENDPOINTS (v2)

USUARIO

100:User has been created 101:User has been updated

-100:User not found

-101:Missing user information

-102:Missing information for user registration (username, password, firstName, lastName, idType, idNumber, age) are required

-103:User name (####) already exist in DB

-104:Error creating user - errMsg:####

-105:Missing user information for update

-106:User name (####) not found in DB

-107:Missing information for user updating (firstName, lastName, idType, idNumber, age. are required)

-108:Error updating user - errMsg: ####

TARJETA DE CREDITO

200:Credit card assigned to user

201:Credit card updated

-200:Missing credit card information

-201:Missing information for credit card assignment (all fields are required)

-202:User already have a credit card assigned

-203:Credit card already assigned to another user

-204:Error assigning credit card - errMsg:####

-205:Missing information for credit card updating (all fields are required

-206:User does not have a credit card assigned

-207:Error updating credit card - errMsg: ####