

GitHub #:

<https://github.com/juanmaverde/m3d.git>

Roles simulados propuestos:

- Scrum manager → Fernanda
- Analista → Axel
- Product owner → Juanma

Código de colores:

- Fundamental
- Importante
- Deseable startUp
- Deseable más adelante
- Wow

Objetivo primario:

Eliminar todos los intermediarios interpuestos en el proceso profesional ↔ usuario relacionado a aspectos sanitarios en todos sus niveles de complejidad.

Nota: M3D **no** debe funcionar como intermediario

Funcionalidades propuestas:

- Nombre: “primarySearch”
 - userStory: como usuario quiero acceder a M3D y poder realizar en forma sencilla, rápida e intuitiva una búsqueda de:
 - Profesionales
 - Instituciones
 - Signos y síntomas / dolencias / alteraciones
 - Especialidades
- Nombre: “searchFilters”
 - userStory: como usuario quiero poder filtrar los resultados obtenidos en la búsqueda de acuerdo a:
 - Geo-localización
 - Calificaciones

- Antecedentes
- Expertise / especialidad
- Disponibilidad
- Nombre: “*bookAppointment*”
 - userStory: como usuario quiero poder confirmar una cita con un profesional / profesional.institución en forma muy simple de acuerdo a la disponibilidad.
- Nombre: “*calendarIntegration*”
 - userStory: como usuario quiero poder agregar a mi calendario predeterminado un recordatorio con todos los datos necesarios para la cita en oneClick.
- Nombre: “*userRegister*”
 - userStory: como usuario quiero poder registrarme en la plataforma usando email / FB / Google para verificarme como tal.
- Nombre: “*professionalRegister*”
 - userStory: como profesional / institución quiero poder registrarme y mostrar mis prácticas para poder recibir usuarios.
- Nombre: “*welcome*”
 - userStory: como usuario quiero recibir consejos + información de calidad para mejorar mi salud de acuerdo a parámetros tales como mi edad, género y motivo de consulta. (médico de cabecera, oftalmólogo, ginecólogo, etc)
- Nombre: “*healthMetrics*”
 - userStory: como usuario quiero poder acceder a métricas expresadas en forma infográfica relacionadas a mi estado de salud y controles realizados. (checkMarks)
- Nombre: “*screeningTools*”
 - userStory: como usuario quiero que me sugieran estudios, controles o consultas necesarias para poder mantener mi salud. (Ej: video-colonoscopía de acuerdo a antecedentes, mamografía, control oftalmológico, etc)

- Nombre: “*preFillElectronicMedicalRecord-user*”
 - userStory: como usuario quiero poder brindar información relacionada a mis antecedentes, motivo de consulta y condiciones actuales, en forma sencilla, rápida e intuitiva, mediante una interfaz ágil y visualmente agradable.
- Nombre: “*preFillElectronicMedicalRecord-professional*”
 - userStory: como profesional quiero disponer de información / datos del usuario obtenidos DEL usuario, expresados en forma sencilla, resumida y gráfica, antes de la consulta.
- Nombre: “*extraData*”
 - userStory: como profesional quiero disponer de información / datos del usuario obtenidos de wearables / API's de otras plataformas / resultados de estudios complementarios al estar logeado como *professional* dentro de M3D.
- Nombre: “*userFeedback*”
 - userStory: como usuario quiero poder calificar al profesional que me atendió de acuerdo a diferentes parámetros (puntualidad, empatía, resolutiveidad, etc)
- Nombre: “*professionalFeedback*”
 - userStory: como profesional / institución quiero poder calificar al usuario de acuerdo a diferentes parámetros (puntualidad, respeto, cordialidad, etc)
- Nombre: “*payment*”
 - userStory: como usuario quiero poder disponer de todos los medios de pago.
- Nombre: “*ranking*”
 - userStory: como administrador quiero usar el feedback del usuario & profesional para determinar el nivel global de satisfacción del proceso us ↔ prof.
- Nombre: “*verifiedUser*”

- userStory: como administrador / profesional quiero poder saber que usuario se encuentra verificado por M3D (user_OK)
- Nombre: *"verifiedProfessional"*
 - userStory: como usuario quiero poder saber que usuario se encuentra verificado por M3D (professional_OK)
- Nombre: *"professionalCoaching"*
 - userStory: como administrador quiero poder ofrecerle al profesional tips para poder mejorar su posicionamiento general en la plataforma.
- Nombre: *"SSNNIntegration"*
 - userStory: como admin quiero que los usuarios puedan integrar / agregar / publicar contenidos M3D en sus diferentes *profiles* y así obtener datos relevantes a su estado sanitario.
- Nombre: *"triage"*
 - userStory: como admin quiero que M3D procese el userQuery y compare con anteriores para determinar la celeridad / prioridad de la consulta.
- Nombre: *"userAssistant"*
 - userStory: como usuario quiero que M3D procese la información del userQuery y utilizando patrones anteriores pueda recomendarme el especialista, subespecialista o institución que necesito.
- Nombre: *"videoMessageQuery"*
 - userStory: como admin quiero poder disponer de información acotada de las necesidades del usuario mediante un video-mensaje de 30" que pueda ser rápida y facilmente analizado.
- Nombre: *"videoMessageDebrief"*
 - userStory: como admin quiero que el video-mensaje pueda ser analizado mediante procesos lúdico-docentes y colaborativos. (Ej: alumnos de la carrera de grado, crowd-sourcing)

- Nombre: “*imageUpload*”
 - userStory: como usuario quiero poder cargar una foto de una lesión / archivo de estudio de imágenes y que se me oriente / diagnostique / asesore acerca de como seguir adelante.

- Nombre: “*imageAnalysis*”
 - userStory: como admin quiero que mi plataforma pueda reconocer patrones en las imágenes provistas por los usuarios.

- Nombre: “*socialNetworking*”
 - userStory: como usuario quiero poder colaborar, relacionarme e interactuar con otros usuarios con condiciones similares, profesionales del área e instituciones relacionadas. (dolencias, condiciones, diagnóstico, patologías, pronósticos, etc)

- Nombre: “*teleMedicine*”
 - userStory: como usuario quiero poder hacer una consulta / recibir asistencia en forma remota.
 - Nivel 1 → approach
 - video-mensaje / audio
 - Especialista / sub-especialista / institución
 - Nivel 2 → delayed
 - estudios complementarios / S&S list
 - Professional feedback
 - Nivel 3 → F2F
 - summarizedTeleconference (3' timer)
 - User ↔ Professional interaction
 - Nivel 4 → followUp
 - Audio / teleconference / MSG
 - User ↔ M3D
 - Nivel 5 → exhaustive F2F
 - extendedTeleconference (!timer)

○ Maniobras asociadas

A desarrollar:

- Nombre: "*redPhone*"
- Nombre: "*digitalPrescription*"
- Nombre: "*drugECommerce*"
- Nombre: "*precisionDrug*"
- Nombre: "*epidemiologicalSurveillance*"
- Nombre: "*userWearableFollowUp*"
- Nombre: "*secondExpertOpinion*"
- Nombre: "EMRManager"
- Nombre: "*consensualEMR*"