CHALLENGE TYPE

TEAM

VERS.

**BIG IDEA** 

Saúde e Segurança



**ESSENTIAL QUESTIONS** 



### **ESSENTIAL QUESTION**

Exposição desnecessária da população a situação de risco quanto ao acesso ao serviços de saúde.



# CHALLENGE

Automatizar o acesso ao atendimento.

#### **GUIDING QUESTIONS**

CATEGORIZED AND PRIORITIZED

Entender o protocolo de cadastro para atendimento atual.

Experiencias de Sistemas Anteriores. Acessibilidade de quem não tem acesso a internet.

Analise da concorrência pelas vagas disponíveis.

Gestão Falsos Positivos.(Fichas cujo Paciente falta ao atendimento). Linha Aprendizado de uso do s istema.

**GUIDING ACTIVITIES AND RESOURCES** 

Requisitos L(evatamento e Filtragem ). Escolha da Plataforma de Desenvolvimento. Definição de Arquitetura de Projeto.

Escrever casos de uso do Modelo de Negócio.

Desenvolver os CRUD's.

RESEARCH SYNTHESIS (WHAT WE LEARNED)

Cadastro para atendimento é local no posto de saúde devido regionalização de atenndimento.

Sistemas deve apresentar informações de confiabilidade alta.

Enxuto e preciso ,foco em facilidade de uso.

# **SOLUTION CONCEPT**

Criar um Sistema Simples com Informações precisas que permitam a manutenção da distribuição de senhas de atendimento bem como outras informações pertinentes ao tema.



# **NEXT STEPS**

Fluxograma de Atividades. Definição de Sprints Eleboração de R.A.C.I.



Adapted from work by SENAC BEPID and NAPOLI iOS Academy And Foundations