Persona 1 - Marina a mãe ocupada.

Marina é uma mãe de primeira viagem, com um bebê de 2 meses.

Ela trabalha em tempo integral e tem um estilo de vida agitado, com pouco tempo para pesquisar técnicas de sono e experimentar diferentes métodos para acalmar seu bebê à noite.

Ela procura uma solução conveniente e fácil de usar para ajudar seu bebê a dormir melhor, para que ela possa descansar o suficiente para suas atividades diárias.

Marina está interessada em um aplicativo que ofereça opções de sons calmantes para o sono do seu bebê e que seja facilmente acessível a partir do seu smartphone.

Persona 2 - Marcelo, o pai preocupado.

Marcelo é um pai de um bebê de 4 meses que está enfrentando dificuldades para dormir durante a noite.

Ele está preocupado com o bem-estar e o desenvolvimento do seu bebê e busca maneiras de acalmá-lo durante a noite para que ele possa ter um sono tranquilo e reparador.

Marcelo é ativo nas redes sociais e procura recomendações de outros pais sobre técnicas de sono, por conta disso, já conhece os benefícios dos ruídos brancos, e assim, busca aplicativos que tragam este tipo de ruído, que possa ajudá-lo a lidar com os desafios do sono do seu bebê.

Ele valoriza um aplicativo que ofereça opções personalizadas e que possa ser controlado facilmente pelo seu smartphone, para que ele possa ajustar os sons de acordo com as especificações de cada som que o aplicativo traz.

Persona 3: Ana, a mãe preocupada com o desenvolvimento do bebê.

Ana jovem e antenada nas redes sociais. Mãe de uma mãe de um bebê de 6 meses que está preocupada com o desenvolvimento saudável do seu filho.

Ela valoriza a qualidade do sono do seu bebê como parte essencial do seu crescimento e desenvolvimento e está em busca de soluções que possam ajudá-lo a dormir melhor durante a noite.

Ela prefere sons naturais e calmantes, como sons da natureza para acalmar o seu bebê e criar um ambiente tranquilo para o sono.

Ana está interessada em um aplicativo que ofereça opções de sons tranquilos e que simulem a natureza, e que possa ser facilmente ajustado para atender às necessidades específicas do seu bebê em diferentes momentos do dia e da noite.

As personas apresentadas retratam perfis distintos de pais que podem se beneficiar do aplicativo de sons para ajudar no sono de bebês, e suas diversas necessidades e preferências podem ser atendidas pelas características e funcionalidades oferecidas pela solução proposta.

A adesão dessas personas à solução proposta é fundamentada na busca por uma solução prática, conveniente e personalizada para melhorar o sono de seus bebês, visando o bem-estar tanto dos bebês quanto dos pais.

Jornada do Usuário

- No vídeo, em 13:12, tem um exemplo da apresentação da Jornada do usuário.
- As jornadas de usuário devem simular situações de uso com as personas.
- Demonstrar o entendimento da Jornada (passos seguidos) de cada Persona.
 Nessa etapa não é necessário apresentar uma tela da aplicação. A
 Jornada pode ser apresentada em forma de fluxograma.
- Justificar os requisitos funcionais e não funcionais.

Persona 1: "Marina, a mãe ocupada de primeira viagem"

Jornada do Usuário:

Marina baixa o aplicativo de sons para ajudar no sono de bebês em seu smartphone, após recomendação de uma amiga.

Ela cria uma conta no aplicativo, fornecendo algumas informações básicas sobre seu bebê, como idade e preferências de sons.

Marina explora as opções de sons disponíveis no aplicativo, como ruído branco, sons da natureza, canções de ninar, entre outros, e cria uma lista de reprodução personalizada com os sons que acredita que seu bebê vai gostar.

Quando chega a hora de colocar seu bebê para dormir, Marina abre o aplicativo, seleciona a lista de reprodução personalizada e ajusta o volume do som de acordo com as preferências de seu bebê.

Marina coloca o smartphone próximo ao berço de seu bebê e o som começa a tocar, ajudando seu bebê a relaxar e a adormecer mais facilmente.

Durante a noite, o sensor de barulho do aplicativo detecta quando o bebê está dormindo e para automaticamente a reprodução dos sons.

Se o bebê acorda durante a noite e chora, o sensor de barulho do aplicativo detecta o choro e automaticamente retoma a reprodução dos sons para acalmar o bebê novamente. Marina pode ajustar a lista de reprodução ou o volume dos sons de acordo com as necessidades de seu bebê ao longo da noite, diretamente pelo aplicativo, sem precisar sair de seu quarto.

Persona 2: "Marcelo, o pai preocupado"

Jornada do Usuário:

Marcelo pesquisa na loja de aplicativos por uma solução que possa ajudar seu bebê a dormir melhor, após ler sobre a como ruídos brancos podem ajudar no sono infantil.

Ele baixa o aplicativo de sons para ajudar no sono de bebês e cria uma conta rapidamente, fornecendo algumas informações sobre seu bebê, como idade e preferências de sons.

Marcelo explora as opções de sons disponíveis no aplicativo e seleciona alguns sons que ajudam seu bebê a relaxar e a dormir melhor.

À noite, quando é hora de colocar seu bebê para dormir, Marcelo abre o aplicativo, seleciona os sons escolhidos e ajusta o volume de acordo com as indicações.

Ele coloca o smartphone próximo ao berço de seu bebê e observa como seu bebê fica mais calmo e relaxado com os sons do aplicativo.

Durante a noite, o sensor de barulho do aplicativo detecta quando o bebê está dormindo e para automaticamente a reprodução dos sons.

Se o bebê acorda durante a noite e chora, o sensor de barulho do aplicativo retoma automaticamente a reprodução dos sons para acalmar o bebê novamente, sem que Lucas precise intervir.

Ana recebe a sugestão de uma influencer de um aplicativo de sons para ajudar no sono de bebês, e decide baixá-lo em seu smartphone.

Ela cria uma conta no aplicativo, seguindo as instruções simples do processo de registro, e fornece informações básicas sobre seu bebê, como idade e preferências de sons.

Ana explora as opções de sons disponíveis no aplicativo, ouve amostras de cada som e seleciona os que acredita que podem ajudar seu bebê a relaxar e dormir melhor.

À noite, quando é hora de colocar seu bebê para dormir, Ana abre o aplicativo e inicia a reprodução dos sons escolhidos.

Ela coloca o smartphone próximo ao berço de seu bebê e observa como seu bebê reage aos sons, notando que ele fica mais calmo e começa a adormecer.

Durante a noite, Ana pode usar a função de temporizador do aplicativo para definir um limite de tempo para a reprodução dos sons, garantindo que seu bebê durma tranquilamente durante a noite.

Se o bebê acorda durante a noite e chora, Ana pode rapidamente acionar o aplicativo para retomar a reprodução dos sons e acalmar seu bebê novamente, sem precisar sair de seu quarto.

Com o tempo, Ana se sente mais confiante em suas habilidades de ajudar seu bebê a dormir melhor, graças ao uso do aplicativo de sons para bebês, que se tornou uma ferramenta valiosa em sua rotina diária.