

Sprint 1

quadro Sprint 1	Adicionar datas	(5 item)	11	8	9	Iniciar sprint	...
SCRUM-11	Criar conta		REGISTRAR FAMILIAR	TAREFAS PENDENTES	2		...
SCRUM-39	Login com e-mail		REGISTRAR FAMILIAR	TAREFAS PENDENTES	3		
SCRUM-13	Cadastrar bebê		REGISTRAR REBE	TAREFAS PENDENTES	2		
SCRUM-16	Registrar soneca/sono noturno		REGISTRAR SONICA/SO...	TAREFAS PENDENTES	2		
SCRUM-14	Registrar mamada		REGISTRAR MAMADA...	TAREFAS PENDENTES	2		
+ Criar item							

Detalhamento Sprint 1

Projetos / Bebê em ordem / SCRUM-1 / SCRUM-11

Criar conta

+ Adicionar

Apps

Descrição

COMO pai/mãe/familiar

QUERO criar um perfil no aplicativo

PARA QUE possa registrar e acompanhar a rotina do bebê

Critérios de aceitação

DADO QUE sou um novo usuário, QUANDO clico em "Criar conta" ENTÃO o sistema deve exibir um formulário de cadastro

DADO QUE preenchi o formulário de cadastro, QUANDO clico em "Criar conta" ENTÃO o sistema deve validar o formulário , criar um novo perfil e redirecionar para a tela de login

DADO QUE não preenchi o formulário completo, QUANDO clico em "Criar conta" ENTÃO o sistema deve sinalizar as inconsistências do formulário

DADO QUE preenchi os campos senha e confirmação de senha com valores diferentes, QUANDO clico em "Criar conta" ENTÃO o sistema deve sinalizar que as senhas não coincidem

DADO QUE o e-mail informado já esteja registrado, QUANDO clico em "Criar conta" ENTÃO o sistema deve informar que já existe uma conta para o e-mail informado

Itens vinculados

is cloned by

SCRUM-41 Cadastrar familiar

TAREFAS PENDENTES

Atividade

Mostrar: Tudo Comentários Histórico

Adicionar comentário...

Dica de ouro: aperte M para fazer comentários

Tarefas pendentes

Melhorar item

Os campos fixados

Story point estimate 2

Definition of Ready (DoR)

- As histórias devem estar escritas seguindo o modelo INVEST
- Os story points foram estimados
- As histórias devem estar revisadas
- Os critérios de aceitação devem estar no formato DADO QUE - QUANDO - ENTÃO
- É possível testar todos os critérios de aceitação
- O ambiente de desenvolvimento está pronto
- O ambiente de homologação está pronto
- Os desenvolvedores possuem claro entendimento do que deve ser feito

Definition of Done (DoD)

- Código pronto, revisado e aprovado
- Testado em diferentes sistemas operacionais e navegadores
- Funcionalidades testadas e validades em conexões móveis (3G ou superior)
- Responsividade da interface testada para diferentes tamanhos de tela
- Critérios de aceitação atendidos
- Testes unitários realizados
- Testes funcionais realizados
- Testes de integração realizados
- Documentação técnica atualizada
- Interface deve seguir princípios de design acessível
- Aprovado pelo UX
- Aprovado pelo PO

Projetos / Bebê em ordem / SCRUM-1 / SCRUM-39

Login com e-mail

+ Adicionar

Apps

Descrição

COMO pai/mãe/familiar

QUERO utilizar meu e-mail para fazer login no aplicativo

PARA QUE possa registrar e acompanhar a rotina do bebê

DADO QUE informo o e-mail e senha corretos, QUANDO clico em "Login" ENTÃO o sistema deve autenticar o meu usuário e redirecionar para a tela inicial do aplicativo

DADO QUE não preenchi um ou mais os campos do formulário de login, QUANDO clico em "Login" ENTÃO o sistema deve informar que todos os campos são obrigatórios

DADO QUE informei e-mail e/ou senha incorretos, QUANDO clico em "Login" ENTÃO o sistema deve informar que os dados fornecidos estão incorretos

Atividade

Mostrar: Tudo Comentários Histórico

Adicionar comentário...

Dica de ouro: aperte M para fazer comentários

Tarefas pendentes

Melhorar item

Os campos fixados

Story point estimate 3

Definition of Ready (DoR)

- As histórias devem estar escritas seguindo o modelo INVEST
- Os story points foram estimados
- As histórias devem estar revisadas
- Os critérios de aceitação devem estar no formato DADO QUE - QUANDO - ENTÃO
- As histórias têm todas suas dependências solucionadas
- É possível testar todos os critérios de aceitação
- O ambiente de desenvolvimento está pronto
- O ambiente de homologação está pronto
- Os desenvolvedores possuem claro entendimento do que deve ser feito

Definition of Done (DoD)

- Código pronto, revisado e aprovado
- Testado em diferentes sistemas operacionais e navegadores
- Funcionalidades testadas e validades em conexões móveis (3G ou superior)
- Responsividade da interface testada para diferentes tamanhos de tela
- Critérios de aceitação atendidos
- Testes unitários realizados
- Testes funcionais realizados
- Testes de integração realizados
- Documentação técnica atualizada
- Interface deve seguir princípios de design acessível
- Aprovado pelo UX
- Aprovado pelo PO

Registrar soneca/sono noturno

+ Adicionar @ Apps

Descrição

Texto normal B I ... A ...

COMO pai/mãe/familiar

QUERO registrar horários e informações gerais sobre sono e sonecas do bebê

PARA QUE possa identificar os padrões de sono do bebê

Critérios de aceitação

DADO QUE desejo registrar sono/soneca, QUANDO clico em "Adicionar sono" ENTÃO o sistema deve exibir o formulário de registro de sono

DADO QUE preenchi corretamente o formulário de sono, QUANDO clico em "Salvar" ENTÃO o sistema deve registrar o sono e redirecionar para a tela inicial

DADO QUE não preenchi todos os campos obrigatórios, QUANDO clico em "Salvar" ENTÃO o sistema indicar quais campos devem ser preenchidos

DADO QUE informei um horário de fim de sono anterior ao horário de início, QUANDO clico em "Salvar" ENTÃO o sistema deve informar a inconsistência

Salvar Cancelar

Atividade

Mostrar: Tudo Comentários Histórico

Adicionar comentário...

Dica de ouro: aperte M para fazer comentários

Tarefas pendentes 1 Melhorar item

Os campos fixados

Story point estimate 2

Definition of Ready (DoR)

- As histórias devem estar escritas seguindo o modelo INVEST
- Os story points foram estimados
- As histórias devem estar revisadas
- Os critérios de aceitação devem estar no formato DADO QUE - QUANDO - ENTÃO
- As histórias têm todas suas dependências solucionadas
- É possível testar todos os critérios de aceitação
- O ambiente de desenvolvimento está pronto
- O ambiente de homologação está pronto
- Os desenvolvedores possuem claro entendimento do que deve ser feito

Definition of Done (DoD)

- Código pronto, revisado e aprovado
- Testado em diferentes sistemas operacionais e navegadores
- Funcionalidades testadas e validades em conexões móveis (3G ou superior)
- Responsividade da interface testada para diferentes tamanhos de tela
- Critérios de aceitação atendidos
- Testes unitários realizados
- Testes funcionais realizados
- Testes de integração realizados
- Documentação técnica atualizada
- Interface deve seguir princípios de design acessível
- Aprovado pelo UX
- Aprovado pelo PO

Registrar mamada

+ Adicionar @ Apps

Descrição

COMO pai/mãe/familiar

QUERO registrar o horário da mamada, tipo de leite (materno ou fórmula), dispositivo de oferta, quantidade ofertada

PARA QUE possa monitorar a frequência e o volume das mamadas

Critérios de aceitação

DADO desejo registrar uma mamada, QUANDO clico em "adicionar mamada" ENTÃO o sistema deve exibir o formulário de registro de mamada

DADO QUE preenchi corretamente o formulário QUANDO clico em "Salvar" ENTÃO o sistema deve registrar a mamada e redirecionar para a tela inicial

DADO QUE não preenchi todos os campos obrigatórios, QUANDO clico em "Salvar" ENTÃO o sistema indicar quais campos devem ser preenchidos

Atividade

Mostrar: Tudo Comentários Histórico

Adicionar comentário...

Dica de ouro: aperte M para fazer comentários

Tarefas pendentes 1 Melhorar item

Os campos fixados

Story point estimate 2

Definition of Ready (DoR)

- As histórias devem estar escritas seguindo o modelo INVEST
- Os story points foram estimados
- As histórias devem estar revisadas
- Os critérios de aceitação devem estar no formato DADO QUE - QUANDO - ENTÃO
- As histórias têm todas suas dependências solucionadas
- É possível testar todos os critérios de aceitação
- O ambiente de desenvolvimento está pronto
- O ambiente de homologação está pronto
- Os desenvolvedores possuem claro entendimento do que deve ser feito

Definition of Done (DoD)

- Código pronto, revisado e aprovado
- Testado em diferentes sistemas operacionais e navegadores
- Funcionalidades testadas e validades em conexões móveis (3G ou superior)
- Responsividade da interface testada para diferentes tamanhos de tela
- Critérios de aceitação atendidos
- Testes unitários realizados
- Testes funcionais realizados
- Testes de integração realizados
- Documentação técnica atualizada
- Interface deve seguir princípios de design acessível
- Aprovado pelo UX
- Aprovado pelo PO