



Sprint Backlog — Sprint 1

Projeto SintetizalA | Aplicação Web Responsiva Mobile-First

Produto: SintetizalA

Projeto Jira: SCRUM (MVP)

Sprint: Sprint 1

Data de planejamento: 30/06/2026

Time: 1 PO · 1 SM · 1 Designer UX/UI · 2 Devs Full Stack

1. Objetivo da Sprint

Entregar o núcleo funcional do SintetizalA: permitir que um estudante cole um texto longo, o sistema processe esse texto via IA e exiba um resumo estruturado em tópicos, em uma interface responsiva, legível e acessível — completando o happy path de sumarização de ponta a ponta.

Ao final da Sprint 1, o time deve ser capaz de demonstrar: um estudante acessando o SintetizalA pelo celular, colando um texto extenso, clicando em "Gerar resumo", vendo o feedback de carregamento e recebendo um resumo em tópicos com no máximo 20% do tamanho original, em até 10 segundos.

2. Itens Selecionados para a Sprint 1

#	Chave Jira	Tipo	Nome do Item	Épico	SP
1	SCRUM-15	Enabler	Configuração do ambiente de desenvolvimento	Infraestrutura e Enablers Técnicos	3
2	SCRUM-16	Enabler	Integração com API de IA para sumarização	Infraestrutura e Enablers Técnicos	5
3	SCRUM-17	Enabler	Pipeline de deploy e ambiente de staging	Infraestrutura e Enablers Técnicos	3
4	SCRUM-12	História	Layout responsivo mobile-first da página principal	Interface e Experiência do Usuário	5
Total de Story Points					37

#	Chave Jira	Tipo	Nome do Item	Épico	SP
5	SCRUM-5	História	Entrada de texto longo para sumarização	Sumarização Inteligente de Conteúdo	5
6	SCRUM-6	História	Processamento de texto via IA	Sumarização Inteligente de Conteúdo	8
7	SCRUM-7	História	Exibição de resumo estruturado em tópicos	Sumarização Inteligente de Conteúdo	5
8	SCRUM-13	História	Feedback visual de carregamento e estados do sistema	Interface e Experiência do Usuário	3
Total de Story Points					37

3. Detalhamento dos Itens da Sprint 1

SCRUM-15 — Configuração do ambiente de desenvolvimento

Enabler

Prioridade: Altíssima

3 SP

Objetivo

Estabelecer a base técnica do projeto para que o time de desenvolvimento possa iniciar a implementação das funcionalidades do MVP de forma padronizada e produtiva.

Descrição complementar

Inclui a inicialização do repositório Git com estrutura de pastas padrão, configuração do framework frontend (React/Next.js ou equivalente), setup de linter (ESLint), formatter (Prettier), pre-commit hooks (Husky), criação do README com instruções de setup local e configuração de variáveis de ambiente (.env.example). Este enabler é pré-requisito para todos os demais itens da sprint.

Dependências

- Decisão do framework frontend (React/Next.js) — deve ser definida antes do início
- Acesso ao repositório Git (GitHub/Bitbucket) configurado para o time

Critérios de aceitação

- ✓ Repositório Git inicializado com estrutura de pastas documentada (src/, components/, services/, styles/, tests/)
- ✓ Framework frontend configurado e rodando localmente com comando único (npm run dev ou equivalente)
- ✓ ESLint e Prettier configurados com regras do projeto; erros de lint impedem commit via pre-commit hook
- ✓ Arquivo README.md contém instruções de instalação, execução local e variáveis de ambiente necessárias
- ✓ Arquivo .env.example criado com todas as variáveis necessárias documentadas
- ✓ Todos os membros do time conseguem clonar, instalar dependências e rodar o projeto localmente sem erros

Justificativa para a Sprint 1

Pré-requisito técnico obrigatório — nenhuma funcionalidade pode ser desenvolvida sem o ambiente configurado. Deve ser o primeiro item concluído na sprint.

SCRUM-16 — Integração com API de IA para sumarização

Enabler

Prioridade: Altíssima

5 SP

Objetivo

Implementar a camada de integração com a API de IA que será responsável por receber o texto do estudante e retornar o resumo estruturado em tópicos.

Descrição complementar

Criação do serviço/módulo de integração com a API de IA escolhida (OpenAI GPT, Google Gemini ou Anthropic Claude). Inclui prompt engineering otimizado para sumarização em tópicos, tratamento de erros (timeout, rate limit, falha de rede), mecanismo de retry com backoff exponencial, rate limiting básico no lado do cliente e documentação da configuração de API key. O prompt deve instruir a IA a retornar um resumo com no máximo 20% do tamanho do texto original.

Dependências

- SCRUM-15 — Ambiente de desenvolvimento configurado
- Decisão do provedor de IA (OpenAI, Gemini ou Claude) e modelo específico
- API key do provedor de IA disponível e com budget definido

Critérios de aceitação

- ✓ Serviço de integração implementado com interface clara (recebe texto, retorna resumo estruturado)
- ✓ Prompt de sumarização gera resumo em formato de tópicos (bullet points) com hierarquia
- ✓ O resumo retornado possui no máximo 20% do tamanho do texto original (em caracteres)
- ✓ Tempo de resposta da API não excede 10 segundos em cenário normal de uso (texto de até 10.000 caracteres)
- ✓ Tratamento de erro implementado: timeout (30s), rate limit (429), falha de rede, resposta inválida
- ✓ Mecanismo de retry com backoff exponencial (máximo 2 tentativas)
- ✓ API key configurada via variável de ambiente, sem exposição no código-fonte
- ✓ Testes unitários cobrem cenários de sucesso, timeout e erro da API

Justificativa para a Sprint 1

Componente técnico essencial — é o motor do produto. Sem a integração com a IA, o happy path de sumarização não funciona. Deve ser desenvolvido em paralelo com o frontend.

SCRUM-17 — Pipeline de deploy e ambiente de staging

Enabler

Prioridade: Altíssima

3 SP

Objetivo

Configurar a infraestrutura de deploy contínuo e ambiente de homologação para validação do MVP ao final da sprint.

Descrição complementar

Configuração de pipeline de CI/CD (Vercel, Netlify ou similar) com build e deploy automatizados a partir da branch main. Criação de ambiente de staging com domínio temporário para testes e validação pelo Product Owner. Inclui configuração de variáveis de ambiente no provedor de deploy.

Dependências

- SCRUM-15 — Ambiente de desenvolvimento configurado
- Escolha do provedor de deploy (Vercel, Netlify ou similar)

Critérios de aceitação

- ✓ Pipeline de CI configurado: build automático é executado a cada push na branch main
- ✓ Deploy automático em ambiente de staging após build bem-sucedido
- ✓ Ambiente de staging acessível via URL pública temporária (ex: sintetizaia-staging.vercel.app)
- ✓ Variáveis de ambiente configuradas no provedor de deploy (API key da IA, etc.)
- ✓ Build falho impede deploy automático e notifica o time
- ✓ Product Owner consegue acessar e validar o incremento no ambiente de staging

Justificativa para a Sprint 1

Necessário para validação contínua do incremento e demonstração do MVP na Sprint Review. Atende ao critério do DoD "Deploy em ambiente de homologação".

SCRUM-12 — Layout responsivo mobile-first da página principal

História de Usuário

Prioridade: Altíssima

5 SP

Objetivo

Construir a estrutura visual da página principal do SintetizaIA com abordagem mobile-first, garantindo que o estudante tenha uma experiência adaptada em qualquer dispositivo.

Descrição complementar

"Como estudante, quero acessar o SintetizaIA de qualquer dispositivo (celular, tablet ou desktop) com uma interface adaptada, para que eu possa estudar onde e quando quiser."

Implementação do layout base da página principal contendo: área de entrada de texto (parte superior/esquerda), área de exibição do resultado (parte inferior/direita), e navegação mínima. O layout deve ser construído com CSS mobile-first, com breakpoints para tablet (768px) e desktop (1280px). Deve seguir o protótipo validado pelo Designer UX/UI.

Dependências

- SCRUM-15 — Ambiente de desenvolvimento configurado
- Protótipo de baixa/média fidelidade validado pelo Designer UX/UI (requisito do DoR)

Critérios de aceitação

- ✓ Layout implementado com abordagem mobile-first (estilos base para mobile, media queries para telas maiores)
- ✓ Interface validada em 3 breakpoints: mobile (360px), tablet (768px) e desktop (1280px)
- ✓ Área de entrada de texto e área de resultado claramente separadas visualmente
- ✓ Tipografia legível em todos os tamanhos de tela (mínimo 16px para corpo de texto em mobile)
- ✓ Contraste mínimo WCAG AA: 4.5:1 para texto normal, 3:1 para texto grande
- ✓ Navegação por teclado funcional em todos os elementos interativos (Tab, Enter, Escape)
- ✓ Tags HTML semânticas utilizadas corretamente (main, section, article, button, label)
- ✓ Áreas de toque com no mínimo 44x44px em dispositivos móveis
- ✓ Foco visível e claro em todos os elementos interativos
- ✓ Sem overflow horizontal em nenhum breakpoint

Justificativa para a Sprint 1

Estrutura visual base que sustenta todas as funcionalidades do MVP. Sem o layout, as histórias de entrada de texto e exibição de resumo não têm onde ser renderizadas. Responsividade e acessibilidade são requisitos transversais obrigatórios.

SCRUM-5 — Entrada de texto longo para sumarização

História de Usuário

Prioridade: Altíssima

5 SP

Objetivo

Permitir que o estudante insira o texto que deseja resumir, com validação e feedback adequados.

Descrição complementar

"Como estudante, quero colar ou digitar um texto longo em uma área de entrada, para que o sistema possa processá-lo e gerar um resumo."

Implementação do componente de entrada de texto (textarea) com suporte a textos extensos, contador de caracteres em tempo real, botão de limpar campo e validação de campo vazio. O componente deve ser responsivo, acessível e integrado ao layout da página principal.

Dependências

- SCRUM-15 — Ambiente de desenvolvimento configurado
- SCRUM-12 — Layout responsivo da página principal (para integração visual)

Critérios de aceitação

- ✓ Campo de texto (textarea) com suporte a pelo menos 10.000 caracteres
- ✓ Contador de caracteres visível e atualizado em tempo real
- ✓ Botão "Limpar" que esvazia o campo com confirmação (ou undo)
- ✓ Validação: impedir envio quando o campo está vazio, com mensagem de erro acessível
- ✓ Botão "Gerar resumo" habilitado apenas quando há texto válido no campo
- ✓ Placeholder com texto orientativo (ex: "Cole ou digite seu texto aqui...")
- ✓ Campo acessível: label associado, aria-describedby para instruções, mensagens de erro com role="alert"
- ✓ Responsivo: textarea ocupa largura total em mobile, com altura mínima confortável para digitação
- ✓ Funciona corretamente com paste (Ctrl+V / Cmd+V) de textos longos

Justificativa para a Sprint 1

Ponto de entrada do happy path — sem a área de entrada de texto, o fluxo de sumarização não pode ser iniciado pelo estudante.

SCRUM-6 — Processamento de texto via IA

História de Usuário

Prioridade: Altíssima

8 SP

Objetivo

Conectar a ação do estudante (clique em "Gerar resumo") ao serviço de IA, processando o texto e retornando o resultado de forma transparente.

Descrição complementar

"Como estudante, quero que o sistema processe automaticamente o texto que enviar, para que eu receba um resumo sem precisar configurar nada."

Implementação do fluxo completo de processamento: ao clicar em "Gerar resumo", o frontend envia o texto para o serviço de integração com a API de IA (SCRUM-16), exibe feedback de carregamento (SCRUM-13), recebe a resposta e encaminha para exibição (SCRUM-7). Inclui tratamento de erros com mensagens amigáveis e timeout configurável. Esta é a história de maior complexidade da sprint por integrar frontend, serviço de IA e tratamento de estados.

Dependências

- SCRUM-15 — Ambiente de desenvolvimento configurado
- SCRUM-16 — Integração com API de IA implementada
- SCRUM-5 — Entrada de texto implementada (fornece o texto a ser processado)
- SCRUM-13 — Feedback visual (para exibir estados de carregamento/erro)

Critérios de aceitação

- ✓ Ao clicar em "Gerar resumo", o texto do campo de entrada é enviado para o serviço de IA
- ✓ Feedback visual de carregamento é exibido durante o processamento (integração com SCRUM-13)
- ✓ O sistema retorna um resumo com no máximo 20% do tamanho do texto original
- ✓ O tempo de resposta não excede 10 segundos em cenário normal de uso (texto ≤ 10.000 caracteres)
- ✓ Botão "Gerar resumo" é desabilitado durante o processamento para evitar envios duplicados
- ✓ Em caso de erro da API, mensagem amigável é exibida ao estudante (ex: "Não foi possível gerar o resumo. Tente novamente.")
- ✓ Em caso de timeout ($>30s$), mensagem específica é exibida (ex: "O processamento demorou mais que o esperado. Tente com um texto menor.")
- ✓ Após erro, o estudante pode tentar novamente sem perder o texto digitado
- ✓ Testes de integração cobrem o fluxo completo: input → processamento → output (sucesso e erro)

Justificativa para a Sprint 1

Coração do happy path — é a história que conecta a entrada do estudante ao resultado da IA. Sem ela, o produto não entrega valor. Recebe 8 SP por ser a história de maior complexidade e risco técnico, integrando múltiplos componentes.

SCRUM-7 — Exibição de resumo estruturado em tópicos

História de Usuário

Prioridade: Altíssima

5 SP

Objetivo

Apresentar o resumo gerado pela IA de forma visualmente clara, organizada em tópicos e otimizada para leitura e revisão.

Descrição complementar

"Como estudante, quero visualizar o resumo gerado em formato de tópicos organizados, para facilitar minha revisão e compreensão do conteúdo."

Implementação do componente de exibição do resumo, renderizando a resposta da IA em formato de lista de tópicos com hierarquia visual (tópicos principais e subtópicos). Inclui funcionalidade de copiar o resumo para a área de transferência e formatação otimizada para legibilidade em todos os dispositivos.

Dependências

- SCRUM-12 — Layout responsivo (área de resultado)
- SCRUM-6 — Processamento de texto (fornece os dados do resumo)

Critérios de aceitação

- ✓ Resumo exibido em lista de tópicos (bullet points ou numeração) com hierarquia visual clara
- ✓ Tópicos principais e subtópicos diferenciados por tamanho de fonte, peso e indentação
- ✓ Texto do resumo legível com tipografia adequada (mínimo 16px em mobile)
- ✓ Layout responsivo: resumo se adapta a mobile (360px), tablet (768px) e desktop (1280px) sem overflow
- ✓ Botão "Copiar resumo" funcional, copiando o texto formatado para a área de transferência
- ✓ Feedback visual ao copiar (ex: "Copiado!" por 2 segundos)
- ✓ Espaçamento adequado entre tópicos para facilitar leitura (sem sensação de "apertado")
- ✓ Componente acessível: estrutura semântica com listas HTML (ul/ol/li), navegável por leitor de tela
- ✓ Estado vazio tratado: quando não há resumo gerado, exibir mensagem orientativa

Justificativa para a Sprint 1

Ponto de saída do happy path — é onde o estudante recebe o valor do produto. Sem a exibição estruturada, o resumo gerado pela IA não chega ao usuário de forma útil.

SCRUM-13 — Feedback visual de carregamento e estados do sistema

História de Usuário

Prioridade: Altíssima

3 SP

Objetivo

Garantir que o estudante tenha visibilidade clara do que está acontecendo no sistema em cada momento da interação.

Descrição complementar

"Como estudante, quero ver indicações claras de que o sistema está processando meu texto, para que eu saiba que a ação foi recebida e não fique confuso."

Implementação dos componentes de feedback visual para os diferentes estados do sistema: vazio (tela inicial), carregando (processamento em andamento), sucesso (resumo gerado) e erro (falha no processamento). Cada estado deve ter representação visual distinta e acessível.

Dependências

- SCRUM-15 — Ambiente de desenvolvimento configurado
- SCRUM-12 — Layout responsivo (para posicionamento dos elementos de feedback)

Critérios de aceitação

- ✓ Spinner ou indicador de progresso visível durante o processamento do texto
- ✓ Mensagem de sucesso exibida brevemente ao gerar o resumo (ex: "Resumo gerado com sucesso!")
- ✓ Mensagem de erro amigável e orientativa em caso de falha (sem jargão técnico)
- ✓ 4 estados visuais distintos implementados: vazio, carregando, sucesso, erro
- ✓ Elementos de feedback acessíveis: uso de aria-live="polite" para anúncios dinâmicos a leitores de tela
- ✓ Mensagens de erro possuem role="alert" para notificação imediata a tecnologias assistivas
- ✓ Feedback visual responsivo: funciona corretamente em mobile, tablet e desktop
- ✓ Transições entre estados são suaves e não causam layout shift perceptível

Justificativa para a Sprint 1

Componente transversal de UX que impacta diretamente a percepção de qualidade do produto. Sem feedback visual, o estudante não sabe se o sistema está funcionando, gerando frustração e abandono. Essencial para acessibilidade (WCAG).

4. Capacidade Geral da Sprint

Parâmetro	Valor
Duração da sprint	2 semanas (10 dias úteis)
Desenvolvedores disponíveis	2 Full Stack
Designer UX/UI	1 (protótipos e validação visual)
Total de itens na sprint	8 itens (3 enablers + 5 histórias)
Total de story points	37 SP
Velocidade estimada por dev	~18-20 SP / sprint
Capacidade total estimada	~36-40 SP
Utilização planejada	~93-100% (37 de ~40 SP)



Análise de capacidade

Com 2 desenvolvedores Full Stack e velocidade estimada de ~18-20 SP cada, a capacidade total da sprint é de aproximadamente 36-40 SP. O planejamento de 37 SP está dentro da faixa, mas próximo do limite superior. Recomenda-se monitorar o progresso diariamente na Daily Scrum e, se necessário, negociar escopo com o PO — o item mais flexível para remoção seria SCRUM-17 (Pipeline de deploy), que poderia ser substituído por deploy manual temporário.

Ordem sugerida de execução

Fase	Itens	Responsável sugerido	Dias estimados
Dias 1-2	SCRUM-15 (Ambiente) + SCRUM-17 (Pipeline)	Dev 1 (ambiente) + Dev 2 (pipeline)	2 dias
Dias 2-4	SCRUM-16 (API IA) + SCRUM-12 (Layout)	Dev 1 (API IA) + Dev 2 (layout)	3 dias
Dias 4-6	SCRUM-5 (Entrada texto) + SCRUM-13 (Feedback)	Dev 2 (entrada) + Dev 1 (feedback)	2 dias
Dias 6-8	SCRUM-6 (Processamento IA)	Dev 1 + Dev 2 (pair programming)	3 dias

Fase	Itens	Responsável sugerido	Dias estimados
Dias 8-9	SCRUM-7 (Exibição resumo)	Dev 2 (exibição) + Dev 1 (testes integração)	2 dias
Dia 10	Testes end-to-end, ajustes finais, deploy staging	Dev 1 + Dev 2 + Designer (validação)	1 dia

5. Riscos e Observações

Riscos identificados

- ⚠ **Escolha do provedor de IA não definida:** a decisão entre OpenAI, Gemini ou Claude deve ser tomada antes do início da sprint. Impacta diretamente SCRUM-16. *Mitigação:* agendar decisão na Sprint Planning ou antes.
- ⚠ **Custo e rate limiting da API de IA:** sem budget definido, há risco de custos inesperados durante desenvolvimento e testes. *Mitigação:* definir budget máximo e implementar rate limiting desde o início.
- ⚠ **Capacidade próxima do limite:** 37 SP em capacidade estimada de ~40 SP deixa pouca margem para imprevistos. *Mitigação:* SCRUM-17 (Pipeline) pode ser simplificado para deploy manual se necessário.
- ⚠ **Dependência de protótipo do Designer:** as histórias de UI (SCRUM-12, SCRUM-5, SCRUM-7, SCRUM-13) dependem de protótipo validado. *Mitigação:* Designer deve entregar wireframes nos primeiros 2 dias da sprint, em paralelo com os enablers.
- ⚠ **Qualidade do prompt de IA:** a qualidade do resumo depende diretamente do prompt engineering. Pode exigir iterações. *Mitigação:* reservar tempo para testes de prompt com textos variados (artigos, capítulos de livro, apostilas).
- ⚠ **Critério de 20% do tamanho original:** textos muito curtos (< 500 caracteres) podem gerar resumos proporcionalmente inadequados. *Mitigação:* definir tamanho mínimo de texto aceito (sugestão: 500 caracteres).

Observações gerais

- ⚠ **Funcionalidades fora da Sprint 1:** geração de perguntas de revisão (SCRUM-10), identificação de palavras-chave (SCRUM-11), histórico de resumos (SCRUM-8), upload de arquivo (SCRUM-9) e tema escuro (SCRUM-14) permanecem no backlog para sprints futuras.
- ⚠ **Autenticação:** o MVP da Sprint 1 não inclui login ou autenticação. O acesso é anônimo. Decisão sobre autenticação deve ser tomada para sprints futuras.

- ⚠ **Persistência de dados:** o MVP não persiste dados em backend. Toda a interação é stateless (sem histórico). Roadmap de backend deve ser definido para Sprint 2+.
- ⚠ **Definition of Ready e Definition of Done:** todos os itens desta sprint foram verificados contra o DoR definido para o projeto. O DoD deve ser aplicado como checklist de saída para cada item antes de movê-lo para "Concluído".
- ⚠ **Acessibilidade e responsividade:** são requisitos transversais obrigatórios em todos os itens com interface. Devem ser validados conforme os requisitos não funcionais do DoD (WCAG AA, breakpoints, touch targets, aria-live).

Referência rápida — DoR e DoD

Definition of Ready (resumo)

#	Critério
1	Item descrito com clareza (formato "Como..., quero..., para...")
2	Valor de negócio compreendido pelo time
3	Critérios de aceitação definidos (≥ 2 , mensuráveis)
4	Dependências identificadas e tratadas
5	Protótipo ou referência visual disponível (para itens com UI)
6	Estimativa realizada pelo time (story points)
7	Item pequeno o suficiente para a sprint
8	Requisitos de acessibilidade e responsividade explícitos

Definition of Done (resumo)

#	Critério
1	Implementação concluída e conforme padrões de código
2	Critérios de aceitação validados (100%)
3	Code review realizado (≥ 1 revisor, PR aprovado)

#	Critério
4	Testes implementados e passando (unitários + integração)
5	Interface fiel ao protótipo aprovado
6	Acessibilidade mínima atendida (WCAG AA)
7	Responsividade validada (3 breakpoints)
8	Sem bugs críticos ou bloqueantes
9	Documentação atualizada
10	Deploy em ambiente de homologação

SintetizaIA — Sprint Backlog Sprint 1 | Projeto SCRUM (MVP) | Gerado em 30/06/2026

Documento pronto para cadastro e organização no Jira