## Acordo de serviço coletivo para o projeto Infantio

## Introdução

O objetivo deste acordo é estabelecer um entendimento claro e detalhado sobre os papeis, responsabilidades e compromissos das partes envolvidas, assegurando alinhamento com as metas estratégicas do projeto e da organização como um todo. Este acordo é fundamental para garantir uma colaboração eficiente e produtiva, permitindo que cada parte desempenhe suas funções de maneira eficaz e contribua para o sucesso coletivo.

Ao definir os parâmetros e as expectativas de forma transparente, o acordo minimiza riscos, promove a comunicação assertiva e fortalece a relação entre as partes. Ele apoia os objetivos organizacionais ao fornecer uma base sólida para a execução do projeto, garantindo que os recursos sejam utilizados de maneira eficaz, os prazos sejam cumpridos e os resultados esperados sejam alcançados.

Em essência, o acordo é um instrumento que não apenas formaliza os compromissos assumidos, mas também impulsiona o progresso sustentável do projeto, promovendo confiança mútua e alinhamento estratégico em todas as etapas do processo.

## Escopo do Projeto

O projeto Infantio tem como objetivo desenvolver uma solução SaaS (Software como Serviço) destinada a atender às demandas específicas de berçários, creches, infantários, centros de estudo e atividades de tempos livres (ATL). Nesse contexto, o escopo do projeto contemplará as seguintes funcionalidades principais:

- Gerenciamento de alunos, escolas, professores e turmas;
- Sistema de login com múltiplos perfis de usuário;
- Gerenciamento de mensalidades:
- Gerenciamento de presença das turmas.

Adicionalmente, o cronograma de execução prevê a entrega de oito funcionalidades ao longo de quatro sprints, a serem realizadas no período de janeiro a fevereiro. As funcionalidades específicas de cada sprint serão definidas oportunamente.

# Partes Envolvidas, responsabilidades e papeis

A equipe responsável pelo projeto é composta por membros cujas funções não são rigidamente atribuídas, uma vez que o trabalho segue uma dinâmica de sprints. Em cada sprint, os membros formam trios (ou duplas), com a liderança rotativa entre os integrantes. Essa abordagem promove uma gestão flexível e colaborativa.

As tarefas específicas a serem realizadas por cada trio (ou dupla) serão determinadas em reuniões de alinhamento. As responsabilidades principais de cada membro incluem:

- Participar ativamente das reuniões de alinhamento;
- Executar as issues atribuídas com comprometimento;
- Identificar e compartilhar dúvidas ou questões pertinentes;
- Garantir que impedimentos não permaneçam sem resolução por longos períodos, solicitando apoio de outros membros da equipe quando necessário.

Esse modelo de trabalho visa assegurar eficiência e engajamento, promovendo um ambiente de colaboração contínua e adaptabilidade às demandas do projeto.

Membro
Caio Vitor Carneiro de Oliveira
Felipe Alef Pereira Rodrigues
Gabriel Ferreira da Silva
Guilherme Keyti Cabral Kishimoto
Henrique Pucci da Silva Pinto
Hugo Rocha de Moura
João Victor Correia de Oliveira
Lucas Lopes Frazão
Mateus Caltabiano Neves Frauzino
Matheus Calixto Vaz Pinheiro
Matheus Soares Arruda
Pedro de Miranda Haick
Pedro Helias Carlos
Victor Eduardo Araújo Ribeiro
Vitor Manoel Aquino de Brito

# Metas e Objetivos Comuns

Para definirmos se o projeto foi um sucesso, podemos seguir alguns caminhos, sendo eles:

- Validar o que foi entregue com o stakeholder
- Entrega dentro do prazo
- Boa qualidade de código
- Alta cobertura de testes

E para as metas coletivas, podemos definir:

- A entrega do MVP dentro do prazo
- A entrega das 8 funcionalidades semanais, após a entrega do MVP.

# **Cronograma e Marcos**

Abaixo, temos um resumo do cronograma geral, para maior detalhes, visite a documentação do projeto, disponível em:

https://fga-eps-2024-2-infantio.github.io/docs/planejamento/cronograma/

Atividade			Data
Desenvolvimento do MVP			11/11/2024 a 16/12/2024
Desenvolvimento semanais	das	funcionalidades	17/12/2024 a 09/02/2025

## Comunicação e Colaboração

Visando promover uma comunicação eficiente, estruturada e alinhada às necessidades do projeto, o grupo adotou uma abordagem híbrida que integra ferramentas tecnológicas de alta funcionalidade.

Para mensagens rápidas e dinâmicas, utilizaremos a plataforma *Telegram*, que se destaca por sua agilidade e acessibilidade. Dentro do *Telegram*, foi estabelecido um canal exclusivo para avisos e comunicados importantes, garantindo que informações críticas sejam centralizadas, organizadas e facilmente acessíveis por todos os integrantes do projeto.

Em complementação, para interações que exijam comunicação por voz, optou-se pelo uso da plataforma *Discord*. Essa escolha se deve à sua confiabilidade e recursos avançados, que oferecem uma experiência de comunicação de alta qualidade e possibilitam a realização de discussões colaborativas em tempo real.

Além disso, o grupo mantém uma rotina estruturada de reuniões, que servem a três propósitos fundamentais:

- 1. **Acompanhamento**: Monitorar o progresso das atividades e verificar o alinhamento com os objetivos previamente estabelecidos.
- 2. **Retrospectiva**: Avaliar os resultados obtidos, identificando pontos de melhoria e oportunidades de otimização no processo de trabalho.
- 3. **Planejamento**: Delinear as próximas etapas do projeto, definir prioridades e assegurar a distribuição eficiente das tarefas.

# Frequência das Reuniões

As reuniões do grupo são realizadas semanalmente, ocorrendo todas as terças-feiras às 20h, por meio da plataforma *Discord*. Esse horário foi cuidadosamente definido para atender à disponibilidade dos integrantes, garantindo a máxima participação e engajamento de todos.

#### Gestão de Riscos

Reconhecendo a importância de gerenciar riscos que possam impactar o andamento do projeto, o grupo elaborou uma tabela com os principais riscos identificados e as ações preventivas ou corretivas planejadas para cada cenário. Essa abordagem visa garantir a continuidade e a eficiência do projeto, minimizando possíveis impactos negativos.

Risco	Prevenção/Ação
Membro do grupo adoecer	Informar prontamente o trio e o restante do grupo para redistribuição temporária das tarefas.
Membro do grupo vir a óbito	Iniciar um processo de substituição com a contratação imediata de um novo integrante.

Membro pode apagar o projeto	Implementar controles rígidos de permissões no repositório e manter backups regulares para recuperação de dados.
Atraso na entrega de alguma issue	Comunicar imediatamente o restante da equipe para redistribuir ou ajustar as tarefas, garantindo a entrega.

# Critérios de Revisão e Acompanhamento

O monitoramento do progresso do grupo será realizado com base no cronograma previamente estabelecido, verificando continuamente se as atividades estão sendo concluídas dentro dos prazos e atendendo às expectativas planejadas. Essa prática permitirá identificar possíveis atrasos ou desvios e adotar medidas corretivas de forma proativa.

Além disso, os trios ou duplas responsáveis por cada sprint realizarão autoavaliações periódicas, analisando o desempenho individual e coletivo, bem como a eficiência na execução das tarefas. Esse processo de reflexão interna é fundamental para promover melhorias contínuas e fortalecer o alinhamento entre os membros da equipe.

Ao longo do semestre, o grupo buscará ativamente feedbacks do professor e do *stakeholder*, com o intuito de aprimorar os processos internos e garantir que as entregas estejam alinhadas às expectativas e aos objetivos do projeto. Os pontos levantados por meio desses feedbacks serão discutidos detalhadamente durante as reuniões de alinhamento, onde serão definidos planos de ação para incorporar as sugestões e resolver eventuais questões identificadas.

Cair O	Lucan V
Caio Vitor Carneiro de Oliveira	Lucas Lopes Frazão
Felips R	Mateur C
Felipe Alef Pereira Rodrigues	Mateus Caltabiano Neves Frauzino
	Mathem P
Gabriel Ferreira da Silva	Matheus Calixto Vaz Pinheiro
Julyan Kenti	$\mathcal{M}$ (5
good his heigh	SBS
Guilherme Keyti Cabral Kishimoto	Matheus Soares Arruda
Henrique P	Pedro ft
Henrique Pucci da Silva Pinto	Pedro de Miranda Haick
	Pedro C
Hugo Rocha de Moura	Pedro Helias Carlos
Joan Q	Victor L
João Victor Correia de Oliveira	Victor Eduardo Araújo Ribeiro

Vitor &

Vitor Manoel Aquino de Brito



# Página de assinaturas

Lucas Frazão

043.547.991-11 Signatário **Felipe Rodrigues** 

064.168.141-02

Signatário

**Gabriel Silva** 

708.438.161-98 Signatário **Matheus Pinheiro** 

075.136.321-97

Signatário

**Mateus Caltabiano** 

Water (

017.187.901-55 Signatário Matheus Arruda

SRC

Mt5

057.711.211-26 Signatário

**Guilherme Kishimoto** 

073.933.981-84 Signatário Caio Oliveira

012.876.371-08

Signatário

**Hugo Moura** 

Victor Ribeiro









059.742.311-39 Signatário 058.495.611-88 Signatário

**Henrique Pinto** 059.056.591-50

Signatário

Vitor Brito 053.883.451-06 Signatário

litor R

Pedro Carlos 022.709.541-30 Signatário João Oliveira 065.007.521-80 Signatário

**Pedro Haick** 068.140.781-63 Signatário

# **HISTÓRICO**

**27 nov 2024** 09:31:39



**Lucas Lopes Frazão** criou este documento. (Email: lucaslopesfrazao2003@gmail.com, CPF: 043.547.991-11)

**27 nov 2024** 09:31:40



**Lucas Lopes Frazão** (Email: lucaslopesfrazao2003@gmail.com, CPF: 043.547.991-11) visualizou este documento por meio do IP 179.214.71.196 localizado em Brasília - Federal District - Brazil

**27 nov 2024** 09:31:44



**Lucas Lopes Frazão** (Email: lucaslopesfrazao2003@gmail.com, CPF: 043.547.991-11) assinou este documento por meio do IP 179.214.71.196 localizado em Brasília - Federal District - Brazil

**27 nov 2024** 10:18:58



Caio Vitor Carneiro de Oliveira (Email: 200057227@aluno.unb.br, CPF: 012.876.371-08) visualizou este documento por meio do IP 191.58.145.33 localizado em Brasília - Federal District - Brazil

**27 nov 2024** 10:19:13



Caio Vitor Carneiro de Oliveira (Email: 200057227@aluno.unb.br, CPF: 012.876.371-08) assinou este documento por meio do IP 191.58.145.33 localizado em Brasília - Federal District - Brazil







# autentique

<b>27 nov 2024</b> 09:32:04	<b>(()</b>	Felipe Alef Pereira Rodrigues (Email: felipealef@gmail.com, CPF: 064.168.141-02) visualizou este documento por meio do IP 187.43.181.155 localizado em Brasília - Federal District - Brazil
<b>27 nov 2024</b> 09:32:45	Ø	Felipe Alef Pereira Rodrigues (Email: felipealef@gmail.com, CPF: 064.168.141-02) assinou este documento por meio do IP 187.43.181.155 localizado em Brasília - Federal District - Brazil
<b>27 nov 2024</b> 09:34:17	0	<b>Gabriel Ferreira da Silva</b> (Email: 200018060@aluno.unb.br, CPF: 708.438.161-98) visualizou este documento por meio do IP 187.84.188.129 localizado em Brasília - Federal District - Brazil
<b>27 nov 2024</b> 09:35:22	Ø	<b>Gabriel Ferreira da Silva</b> (Email: 200018060@aluno.unb.br, CPF: 708.438.161-98) assinou este documento por meio do IP 187.84.188.129 localizado em Brasília - Federal District - Brazil
<b>27 nov 2024</b> 09:50:07	0	<b>Guilherme Keyti Cabral Kishimoto</b> (Email: gui_kishimoto@hotmail.com, CPF: 073.933.981-84) visualizou este documento por meio do IP 186.235.83.136 localizado em Brasília - Federal District - Brazil
<b>27 nov 2024</b> 09:50:20	Ø	<b>Guilherme Keyti Cabral Kishimoto</b> (Email: gui_kishimoto@hotmail.com, CPF: 073.933.981-84) assinou este documento por meio do IP 186.235.83.136 localizado em Brasília - Federal District - Brazil
<b>27 nov 2024</b> 10:37:35	<b>(</b>	Henrique Pucci da Silva Pinto (Email: 202016506@aluno.unb.br, CPF: 059.056.591-50) visualizou este documento por meio do IP 189.6.18.204 localizado em Brasília - Federal District - Brazil
<b>27 nov 2024</b> 10:37:58	Ø	Henrique Pucci da Silva Pinto (Email: 202016506@aluno.unb.br, CPF: 059.056.591-50) assinou este documento por meio do IP 189.6.18.204 localizado em Brasília - Federal District - Brazil
<b>27 nov 2024</b> 10:26:49	<b>(()</b>	<b>Hugo rocha de Moura</b> (Email: unb.hugorochaffs@gmail.com, CPF: 059.742.311-39) visualizou este documento por meio do IP 189.6.18.49 localizado em Brasília - Federal District - Brazil
<b>27 nov 2024</b> 10:27:13	Ø	<b>Hugo rocha de Moura</b> ( <i>Email: unb.hugorochaffs@gmail.com, CPF: 059.742.311-39</i> ) assinou este documento por meio do IP 189.6.18.49 localizado em Brasília - Federal District - Brazil
<b>27 nov 2024</b> 12:29:42	0	<b>João Victor Correia de Oliveira</b> (Email: correia.jv16@gmail.com, CPF: 065.007.521-80) visualizou este documento por meio do IP 164.41.4.26 localizado em Brasília - Federal District - Brazil
<b>27 nov 2024</b> 12:31:42	Ø	João Victor Correia de Oliveira (Email: correia.jv16@gmail.com, CPF: 065.007.521-80) assinou este documento por meio do IP 177.174.209.204 localizado em Brasília - Federal District - Brazil
<b>27 nov 2024</b> 09:44:56	0	<b>Mateus Caltabiano</b> (Email: mateus.frauzino@hotmail.com, CPF: 017.187.901-55) visualizou este documento por meio do IP 189.61.7.215 localizado em Brasília - Federal District - Brazil
<b>27 nov 2024</b> 09:45:48	Ø	<b>Mateus Caltabiano</b> (Email: mateus.frauzino@hotmail.com, CPF: 017.187.901-55) assinou este documento por meio do IP 189.61.7.215 localizado em Brasília - Federal District - Brazil
<b>27 nov 2024</b> 09:36:25	<b>(</b>	Matheus Calixto Vaz Pinheiro (Email: matheuscvp12@gmail.com, CPF: 075.136.321-97) visualizou este documento por meio do IP 138.0.245.222 localizado em Brasília - Federal District - Brazil
<b>27 nov 2024</b> 09:36:33	Ø	Matheus Calixto Vaz Pinheiro (Email: matheuscvp12@gmail.com, CPF: 075.136.321-97) assinou este documento por meio do IP 138.0.245.222 localizado em Brasília - Federal District - Brazil
<b>27 nov 2024</b> 09:50:05	<b>(()</b>	Matheus Soares Arruda (Email: matheus.1503@hotmail.com, CPF: 057.711.211-26) visualizou este documento por meio do IP 179.127.251.245 localizado em Valparaíso de Goiás - Goiás - Brazil
<b>27 nov 2024</b> 09:50:15	Ø	<b>Matheus Soares Arruda</b> (Email: matheus.1503@hotmail.com, CPF: 057.711.211-26) assinou este documento por meio do IP 179.127.251.245 localizado em Valparaíso de Goiás - Goiás - Brazil
<b>27 nov 2024</b> 16:41:42	0	<b>Pedro de Miranda Haick</b> (Email: 180129147@aluno.unb.br, CPF: 068.140.781-63) visualizou este documento por meio do IP 179.214.109.207 localizado em Brasília - Federal District - Brazil







Autenticação eletrônica 9/9 Data e horários em GMT -3:00 Sao Paulo Última atualização em 27 nov 2024 às 16:42 Identificador: f9b2c8bcc433629f4ba063e7bef6772f13def73391feba603

<b>27 nov 2024</b> 16:42:15	Ø	<b>Pedro de Miranda Haick</b> (Email: 180129147@aluno.unb.br, CPF: 068.140.781-63) assinou este documento por meio do IP 179.214.109.207 localizado em Brasília - Federal District - Brazil
<b>27 nov 2024</b> 12:24:50	0	<b>Pedro Helias Carlos</b> (Email: pedrohelias95@hotmail.com, CPF: 022.709.541-30) visualizou este documento por meio do IP 164.41.4.26 localizado em Brasília - Federal District - Brazil
<b>27 nov 2024</b> 12:25:05	Ø	<b>Pedro Helias Carlos</b> (Email: pedrohelias95@hotmail.com, CPF: 022.709.541-30) assinou este documento por meio do IP 164.41.4.26 localizado em Brasília - Federal District - Brazil
<b>27 nov 2024</b> 10:37:13	0	<b>Victor Eduardo Araújo Ribeiro</b> (Email: victorear05@gmail.com, CPF: 058.495.611-88) visualizou este documento por meio do IP 164.41.4.26 localizado em Brasília - Federal District - Brazil
<b>27 nov 2024</b> 10:37:29	Ø	Victor Eduardo Araújo Ribeiro (Email: victorear05@gmail.com, CPF: 058.495.611-88) assinou este documento por meio do IP 164.41.4.26 localizado em Brasília - Federal District - Brazil
<b>27 nov 2024</b> 11:25:21	0	<b>Vitor Manoel Aquino de Brito</b> (Email: vitormanoel.aquino@gmail.com, CPF: 053.883.451-06) visualizou este documento por meio do IP 192.145.214.55 localizado em Cidade Ocidental - Goiás - Brazil
<b>27 nov 2024</b> 11:25:45	Ø	<b>Vitor Manoel Aquino de Brito</b> (Email: vitormanoel.aquino@gmail.com, CPF: 053.883.451-06) assinou este documento por meio do IP 192.145.214.55 localizado em Cidade Ocidental - Goiás - Brazil



