

FACULDADE DE TECNOLOGIA DE ARARAS - ANTONIO BRAMBILLA

**ALUNO**

PORTFÓLIO ACADÊMICO

Araras

2024

**ALUNO**

PORTFÓLIO ACADÊMICO

Trabalho de Graduação apresentado à Faculdade de Tecnologia de Araras - Antônio Brambilla, como requisito parcial para obtenção do título de Tecnólogo em Desenvolvimento de Software Multiplataforma.

Orientador:

Prof. Dr Leonardo de Souza Lima

Araras

2024

Autorizo a reprodução e divulgação total ou parcial deste trabalho, por qualquer meio convencional ou eletrônico, para fins de estudo e pesquisa, desde que citada a fonte.

ALUNO

PORTFÓLIO ACADÊMICO

Trabalho de Graduação apresentado à Faculdade de Tecnologia de Araras - Antônio Brambilla, como requisito parcial para obtenção do título de Tecnólogo em Desenvolvimento de Software Multiplataforma.

**Banca Examinadora:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Prof. Dr Leonardo de Souza Lima - Orientador

Faculdade de Tecnologia de Araras – Antônio Brambilla

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Prof. XXXX – Coordenador do Curso de Desenvolvimento de Softwares Multiplataforma – Membro I

Faculdade de Tecnologia de Araras – Antônio Brambilla

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Prof. XXXX – Membro II

Faculdade de Tecnologia de Araras – Antônio Brambilla

Araras, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_

Lista de Figuras

[Figura 1 - Protoboard 9](#_Toc150963354)

[Figura 2 - Outra imagem 10](#_Toc150963355)

[Figura 1 - Protoboard 13](#_Toc150963356)

[Figura 2 - Outra imagem 14](#_Toc150963357)

[Figura 1 - Protoboard 17](#_Toc150963358)

[Figura 2 - Outra imagem 18](#_Toc150963359)

Utilizem o índice de ilustrações automático, a partir da inserção de legendas nas imagens, como no exemplo acima.

Sumário

[PROJETO 1 - xxxxx 8](#_Toc150964765)

[INTRODUÇÃO E CONTEXTUALIZAÇÃO 9](#_Toc150964766)

[MÉTODOS, FERRAMENTAS E RELATO DO PROCESSO 9](#_Toc150964767)

[RESULTADOS 10](#_Toc150964768)

[CONSIDERAÇÕES 10](#_Toc150964769)

[REFERÊNCIAS 11](#_Toc150964770)

[PROJETO 2 - xxxxx 12](#_Toc150964771)

[INTRODUÇÃO E CONTEXTUALIZAÇÃO 13](#_Toc150964772)

[MÉTODOS, FERRAMENTAS E RELATO DO PROCESSO 13](#_Toc150964773)

[RESULTADOS 14](#_Toc150964774)

[CONSIDERAÇÕES 14](#_Toc150964775)

[REFERÊNCIAS 15](#_Toc150964776)

[PROJETO 3 - xxxxx 16](#_Toc150964777)

[INTRODUÇÃO E CONTEXTUALIZAÇÃO 17](#_Toc150964778)

[MÉTODOS, FERRAMENTAS E RELATO DO PROCESSO 17](#_Toc150964779)

[RESULTADOS 18](#_Toc150964780)

[CONSIDERAÇÕES 18](#_Toc150964781)

[REFERÊNCIAS 19](#_Toc150964782)

[APÊNDICE I 20](#_Toc150964783)

[PROJETO INTEGRADOR DO 1º SEMESTRE 21](#_Toc150964784)

[PROJETO INTEGRADOR DO 2º SEMESTRE 22](#_Toc150964785)

[PROJETO INTEGRADOR DO 3º SEMESTRE 23](#_Toc150964786)

[PROJETO INTEGRADOR DO 4º SEMESTRE 24](#_Toc150964787)

[PROJETO INTEGRADOR DO 5º SEMESTRE 25](#_Toc150964788)

[PROJETO INTEGRADOR DO 6º SEMESTRE 26](#_Toc150964789)

# PROJETO 1 - xxxxx

RESUMO

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Phasellus eget ornare mauris. Ut eu rutrum neque, nec fermentum elit. Vestibulum faucibus libero eget nibh tempor rhoncus. Nunc eu dictum ex, a posuere erat. Phasellus dui risus, fringilla ut vulputate eget, blandit viverra quam.

**Palavras-chave:** xxxx, xxxxxx

ABSTRACT

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Phasellus eget ornare mauris. Ut eu rutrum neque, nec fermentum elit. Vestibulum faucibus libero eget nibh tempor rhoncus. Nunc eu dictum ex, a posuere erat. Phasellus dui risus, fringilla ut vulputate eget, blandit viverra quam.

**Keywords:** xxxx, xxxx

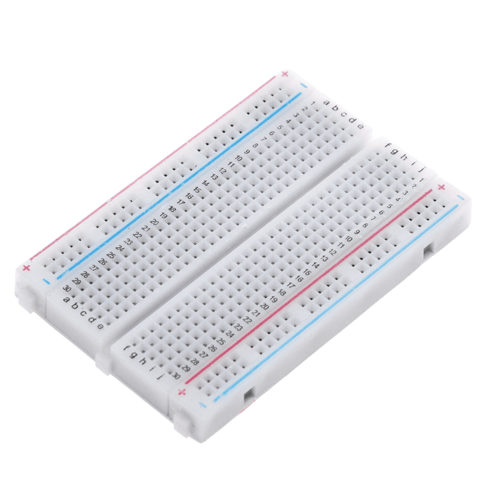
## INTRODUÇÃO E CONTEXTUALIZAÇÃO

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Phasellus eget ornare mauris. Ut eu rutrum neque, nec fermentum elit. Vestibulum faucibus libero eget nibh tempor rhoncus. Nunc eu dictum ex, a posuere erat. Phasellus dui risus, fringilla ut vulputate eget, blandit viverra quam. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Pellentesque fringilla rutrum mauris, fermentum imperdiet eros ullamcorper vitae. Proin lacinia dolor id odio faucibus, sed auctor nibh malesuada. Ut a augue non massa lacinia condimentum. Morbi a lectus luctus, sodales ligula vel, sagittis urna. Aenean a ornare dolor. Sed nec lobortis dui. Morbi facilisis euismod auctor.

## MÉTODOS, FERRAMENTAS E RELATO DO PROCESSO

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Phasellus eget ornare mauris. Ut eu rutrum neque, nec fermentum elit. Vestibulum faucibus libero eget nibh tempor rhoncus. Nunc eu dictum ex, a posuere erat. Phasellus dui risus, fringilla ut vulputate eget, blandit viverra quam. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Pellentesque fringilla rutrum mauris, fermentum imperdiet eros ullamcorper vitae. Proin lacinia dolor id odio faucibus, sed auctor nibh malesuada. Ut a augue non massa lacinia condimentum. Morbi a lectus luctus, sodales ligula vel, sagittis urna. Aenean a ornare dolor. Sed nec lobortis dui. Morbi facilisis euismod auctor.

Figura 1 - Protoboard

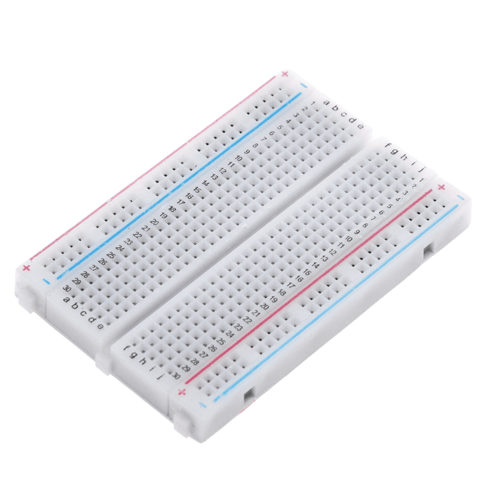


Fonte: Site Robocore. Disponível em: <https://www.robocore.net/tutoriais/como-utilizar-uma-protoboard>

## RESULTADOS

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Phasellus eget ornare mauris. Ut eu rutrum neque, nec fermentum elit. Vestibulum faucibus libero eget nibh tempor rhoncus. Nunc eu dictum ex, a posuere erat. Phasellus dui risus, fringilla ut vulputate eget, blandit viverra quam. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Pellentesque fringilla rutrum mauris, fermentum imperdiet eros ullamcorper vitae. Proin lacinia dolor id odio faucibus, sed auctor nibh malesuada. Ut a augue non massa lacinia condimentum. Morbi a lectus luctus, sodales ligula vel, sagittis urna. Aenean a ornare dolor. Sed nec lobortis dui. Morbi facilisis euismod auctor.

Figura 2 - Outra imagem



Fonte: Do autor (2023)

## CONSIDERAÇÕES

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Phasellus eget ornare mauris. Ut eu rutrum neque, nec fermentum elit. Vestibulum faucibus libero eget nibh tempor rhoncus. Nunc eu dictum ex, a posuere erat. Phasellus dui risus, fringilla ut vulputate eget, blandit viverra quam. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Pellentesque fringilla rutrum mauris, fermentum imperdiet eros ullamcorper vitae. Proin lacinia dolor id odio faucibus, sed auctor nibh malesuada. Ut a augue non massa lacinia condimentum. Morbi a lectus luctus, sodales ligula vel, sagittis urna. Aenean a ornare dolor. Sed nec lobortis dui. Morbi facilisis euismod auctor.

## REFERÊNCIAS

Camargo Robson; Ribas Thomaz. Gestão Ágil de Projetos. 1.ed. Saraiva, São Paulo, 2019.

# PROJETO 2 - xxxxx

RESUMO

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Phasellus eget ornare mauris. Ut eu rutrum neque, nec fermentum elit. Vestibulum faucibus libero eget nibh tempor rhoncus. Nunc eu dictum ex, a posuere erat. Phasellus dui risus, fringilla ut vulputate eget, blandit viverra quam.

**Palavras-chave:** xxxx, xxxxxx

ABSTRACT

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Phasellus eget ornare mauris. Ut eu rutrum neque, nec fermentum elit. Vestibulum faucibus libero eget nibh tempor rhoncus. Nunc eu dictum ex, a posuere erat. Phasellus dui risus, fringilla ut vulputate eget, blandit viverra quam.

**Keywords:** xxxx, xxxx

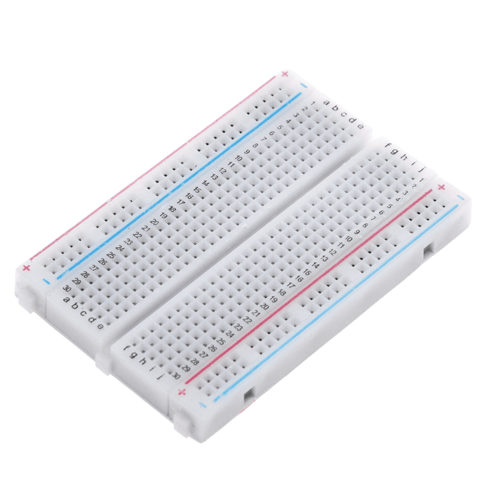
## INTRODUÇÃO E CONTEXTUALIZAÇÃO

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Phasellus eget ornare mauris. Ut eu rutrum neque, nec fermentum elit. Vestibulum faucibus libero eget nibh tempor rhoncus. Nunc eu dictum ex, a posuere erat. Phasellus dui risus, fringilla ut vulputate eget, blandit viverra quam. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Pellentesque fringilla rutrum mauris, fermentum imperdiet eros ullamcorper vitae. Proin lacinia dolor id odio faucibus, sed auctor nibh malesuada. Ut a augue non massa lacinia condimentum. Morbi a lectus luctus, sodales ligula vel, sagittis urna. Aenean a ornare dolor. Sed nec lobortis dui. Morbi facilisis euismod auctor.

## MÉTODOS, FERRAMENTAS E RELATO DO PROCESSO

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Phasellus eget ornare mauris. Ut eu rutrum neque, nec fermentum elit. Vestibulum faucibus libero eget nibh tempor rhoncus. Nunc eu dictum ex, a posuere erat. Phasellus dui risus, fringilla ut vulputate eget, blandit viverra quam. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Pellentesque fringilla rutrum mauris, fermentum imperdiet eros ullamcorper vitae. Proin lacinia dolor id odio faucibus, sed auctor nibh malesuada. Ut a augue non massa lacinia condimentum. Morbi a lectus luctus, sodales ligula vel, sagittis urna. Aenean a ornare dolor. Sed nec lobortis dui. Morbi facilisis euismod auctor.

Figura 1 - Protoboard

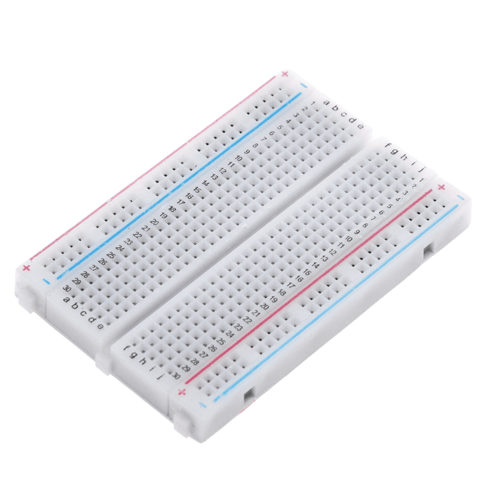


Fonte: Site Robocore. Disponível em: <https://www.robocore.net/tutoriais/como-utilizar-uma-protoboard>

## RESULTADOS

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Phasellus eget ornare mauris. Ut eu rutrum neque, nec fermentum elit. Vestibulum faucibus libero eget nibh tempor rhoncus. Nunc eu dictum ex, a posuere erat. Phasellus dui risus, fringilla ut vulputate eget, blandit viverra quam. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Pellentesque fringilla rutrum mauris, fermentum imperdiet eros ullamcorper vitae. Proin lacinia dolor id odio faucibus, sed auctor nibh malesuada. Ut a augue non massa lacinia condimentum. Morbi a lectus luctus, sodales ligula vel, sagittis urna. Aenean a ornare dolor. Sed nec lobortis dui. Morbi facilisis euismod auctor.

Figura 2 - Outra imagem



Fonte: Do autor (2023)

## CONSIDERAÇÕES

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Phasellus eget ornare mauris. Ut eu rutrum neque, nec fermentum elit. Vestibulum faucibus libero eget nibh tempor rhoncus. Nunc eu dictum ex, a posuere erat. Phasellus dui risus, fringilla ut vulputate eget, blandit viverra quam. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Pellentesque fringilla rutrum mauris, fermentum imperdiet eros ullamcorper vitae. Proin lacinia dolor id odio faucibus, sed auctor nibh malesuada. Ut a augue non massa lacinia condimentum. Morbi a lectus luctus, sodales ligula vel, sagittis urna. Aenean a ornare dolor. Sed nec lobortis dui. Morbi facilisis euismod auctor.

## REFERÊNCIAS

Camargo Robson; Ribas Thomaz. Gestão Ágil de Projetos. 1.ed. Saraiva, São Paulo, 2019.

# PROJETO 3 - xxxxx

RESUMO

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Phasellus eget ornare mauris. Ut eu rutrum neque, nec fermentum elit. Vestibulum faucibus libero eget nibh tempor rhoncus. Nunc eu dictum ex, a posuere erat. Phasellus dui risus, fringilla ut vulputate eget, blandit viverra quam.

**Palavras-chave:** xxxx, xxxxxx

ABSTRACT

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Phasellus eget ornare mauris. Ut eu rutrum neque, nec fermentum elit. Vestibulum faucibus libero eget nibh tempor rhoncus. Nunc eu dictum ex, a posuere erat. Phasellus dui risus, fringilla ut vulputate eget, blandit viverra quam.

**Keywords:** xxxx, xxxx

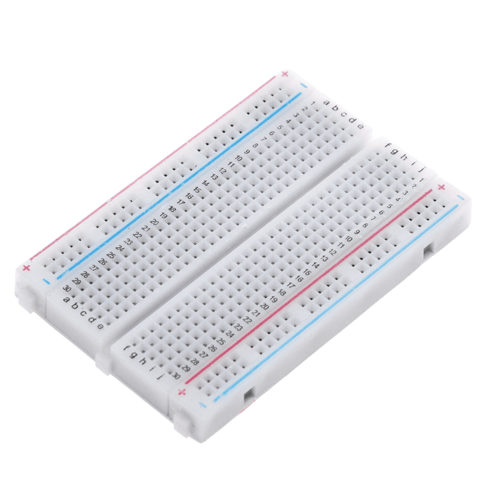
## INTRODUÇÃO E CONTEXTUALIZAÇÃO

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Phasellus eget ornare mauris. Ut eu rutrum neque, nec fermentum elit. Vestibulum faucibus libero eget nibh tempor rhoncus. Nunc eu dictum ex, a posuere erat. Phasellus dui risus, fringilla ut vulputate eget, blandit viverra quam. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Pellentesque fringilla rutrum mauris, fermentum imperdiet eros ullamcorper vitae. Proin lacinia dolor id odio faucibus, sed auctor nibh malesuada. Ut a augue non massa lacinia condimentum. Morbi a lectus luctus, sodales ligula vel, sagittis urna. Aenean a ornare dolor. Sed nec lobortis dui. Morbi facilisis euismod auctor.

## MÉTODOS, FERRAMENTAS E RELATO DO PROCESSO

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Phasellus eget ornare mauris. Ut eu rutrum neque, nec fermentum elit. Vestibulum faucibus libero eget nibh tempor rhoncus. Nunc eu dictum ex, a posuere erat. Phasellus dui risus, fringilla ut vulputate eget, blandit viverra quam. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Pellentesque fringilla rutrum mauris, fermentum imperdiet eros ullamcorper vitae. Proin lacinia dolor id odio faucibus, sed auctor nibh malesuada. Ut a augue non massa lacinia condimentum. Morbi a lectus luctus, sodales ligula vel, sagittis urna. Aenean a ornare dolor. Sed nec lobortis dui. Morbi facilisis euismod auctor.

Figura 1 - Protoboard

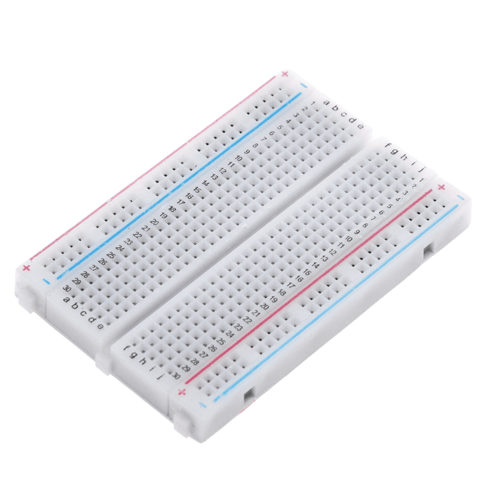


Fonte: Site Robocore. Disponível em: <https://www.robocore.net/tutoriais/como-utilizar-uma-protoboard>

## RESULTADOS

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Phasellus eget ornare mauris. Ut eu rutrum neque, nec fermentum elit. Vestibulum faucibus libero eget nibh tempor rhoncus. Nunc eu dictum ex, a posuere erat. Phasellus dui risus, fringilla ut vulputate eget, blandit viverra quam. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Pellentesque fringilla rutrum mauris, fermentum imperdiet eros ullamcorper vitae. Proin lacinia dolor id odio faucibus, sed auctor nibh malesuada. Ut a augue non massa lacinia condimentum. Morbi a lectus luctus, sodales ligula vel, sagittis urna. Aenean a ornare dolor. Sed nec lobortis dui. Morbi facilisis euismod auctor.

Figura 2 - Outra imagem



Fonte: Do autor (2023)

## CONSIDERAÇÕES

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Phasellus eget ornare mauris. Ut eu rutrum neque, nec fermentum elit. Vestibulum faucibus libero eget nibh tempor rhoncus. Nunc eu dictum ex, a posuere erat. Phasellus dui risus, fringilla ut vulputate eget, blandit viverra quam. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Pellentesque fringilla rutrum mauris, fermentum imperdiet eros ullamcorper vitae. Proin lacinia dolor id odio faucibus, sed auctor nibh malesuada. Ut a augue non massa lacinia condimentum. Morbi a lectus luctus, sodales ligula vel, sagittis urna. Aenean a ornare dolor. Sed nec lobortis dui. Morbi facilisis euismod auctor.

## REFERÊNCIAS

Camargo Robson; Ribas Thomaz. Gestão Ágil de Projetos. 1.ed. Saraiva, São Paulo, 2019.

# APÊNDICE I

RESUMOS DE TODOS OS PROJETOS INTEGRADORES DESENVOLVIDOS

## PROJETO INTEGRADOR DO 1º SEMESTRE

|  |  |
| --- | --- |
| Nome do projeto: | Sport Zap |
| Disciplinas relacionadas: | 2° período – Desenvolvimento web II, Engenharia de Software II, Banco de dados relacional |
| Integrantes da equipe: | Caroliny Franca, Gustavo Henrique Pinto, Jonatas Tonin Coelho, Paula Masson Marangon |
| Papel desenvolvido no projeto: | Scrum Master, desenvolvimento ações de marketing |
| Link do GitHub: | https://github.com/pmarangon/Grupo-1-PI--Sa-de-e-Bem-Estar |

O Sport Zap é uma aplicação web que cria grupos de usuários na plataforma de mensagens TAL. Os grupos são constituídos agrupando os usuários de acordo com modalidade desportiva que desejam praticar, a qual é indicado no ato do cadastro. No grupo é possível que os usuários combinem locais e horários compatíveis para todos para a prática esportiva.

Para atingir as demandas do projeto usamos a metodologia Scrum (explicar SCRUM). O site foi desenvolvido com o framework Laravel. Quais os bancos de dados? Foi usado algum framework front-end?

O produto deste projeto foi o site Sport Zap (funcional ou apenas em protótipo?). Também desenvolvemos a documentação detalhada do projeto, seguindo.

## PROJETO INTEGRADOR DO 2º SEMESTRE

|  |  |
| --- | --- |
| Nome do projeto: | Sport Zap |
| Disciplinas relacionadas: | 2° período – Desenvolvimento web II, Engenharia de Software II, Banco de dados relacional |
| Integrantes da equipe: | Caroliny Franca, Gustavo Henrique Pinto, Jonatas Tonin Coelho, Paula Masson Marangon |
| Papel desenvolvido no projeto: | Scrum Master, desenvolvimento ações de marketing |
| Link do GitHub: | https://github.com/pmarangon/Grupo-1-PI--Sa-de-e-Bem-Estar |

O Sport Zap é uma aplicação web que cria grupos de usuários na plataforma de mensagens TAL. Os grupos são constituídos agrupando os usuários de acordo com modalidade desportiva que desejam praticar, a qual é indicado no ato do cadastro. No grupo é possível que os usuários combinem locais e horários compatíveis para todos para a prática esportiva.

Para atingir as demandas do projeto usamos a metodologia Scrum (explicar SCRUM). O site foi desenvolvido com o framework Laravel. Quais os bancos de dados? Foi usado algum framework front-end?

O produto deste projeto foi o site Sport Zap (funcional ou apenas em protótipo?). Também desenvolvemos a documentação detalhada do projeto, seguindo.

## PROJETO INTEGRADOR DO 3º SEMESTRE

|  |  |
| --- | --- |
| Nome do projeto: | Sport Zap |
| Disciplinas relacionadas: | 2° período – Desenvolvimento web II, Engenharia de Software II, Banco de dados relacional |
| Integrantes da equipe: | Caroliny Franca, Gustavo Henrique Pinto, Jonatas Tonin Coelho, Paula Masson Marangon |
| Papel desenvolvido no projeto: | Scrum Master, desenvolvimento ações de marketing |
| Link do GitHub: | https://github.com/pmarangon/Grupo-1-PI--Sa-de-e-Bem-Estar |

O Sport Zap é uma aplicação web que cria grupos de usuários na plataforma de mensagens TAL. Os grupos são constituídos agrupando os usuários de acordo com modalidade desportiva que desejam praticar, a qual é indicado no ato do cadastro. No grupo é possível que os usuários combinem locais e horários compatíveis para todos para a prática esportiva.

Para atingir as demandas do projeto usamos a metodologia Scrum (explicar SCRUM). O site foi desenvolvido com o framework Laravel. Quais os bancos de dados? Foi usado algum framework front-end?

O produto deste projeto foi o site Sport Zap (funcional ou apenas em protótipo?). Também desenvolvemos a documentação detalhada do projeto, seguindo.

## PROJETO INTEGRADOR DO 4º SEMESTRE

|  |  |
| --- | --- |
| Nome do projeto: | Sport Zap |
| Disciplinas relacionadas: | 2° período – Desenvolvimento web II, Engenharia de Software II, Banco de dados relacional |
| Integrantes da equipe: | Caroliny Franca, Gustavo Henrique Pinto, Jonatas Tonin Coelho, Paula Masson Marangon |
| Papel desenvolvido no projeto: | Scrum Master, desenvolvimento ações de marketing |
| Link do GitHub: | https://github.com/pmarangon/Grupo-1-PI--Sa-de-e-Bem-Estar |

O Sport Zap é uma aplicação web que cria grupos de usuários na plataforma de mensagens TAL. Os grupos são constituídos agrupando os usuários de acordo com modalidade desportiva que desejam praticar, a qual é indicado no ato do cadastro. No grupo é possível que os usuários combinem locais e horários compatíveis para todos para a prática esportiva.

Para atingir as demandas do projeto usamos a metodologia Scrum (explicar SCRUM). O site foi desenvolvido com o framework Laravel. Quais os bancos de dados? Foi usado algum framework front-end?

O produto deste projeto foi o site Sport Zap (funcional ou apenas em protótipo?). Também desenvolvemos a documentação detalhada do projeto, seguindo.

## PROJETO INTEGRADOR DO 5º SEMESTRE

|  |  |
| --- | --- |
| Nome do projeto: | Sport Zap |
| Disciplinas relacionadas: | 2° período – Desenvolvimento web II, Engenharia de Software II, Banco de dados relacional |
| Integrantes da equipe: | Caroliny Franca, Gustavo Henrique Pinto, Jonatas Tonin Coelho, Paula Masson Marangon |
| Papel desenvolvido no projeto: | Scrum Master, desenvolvimento ações de marketing |
| Link do GitHub: | https://github.com/pmarangon/Grupo-1-PI--Sa-de-e-Bem-Estar |

O Sport Zap é uma aplicação web que cria grupos de usuários na plataforma de mensagens TAL. Os grupos são constituídos agrupando os usuários de acordo com modalidade desportiva que desejam praticar, a qual é indicado no ato do cadastro. No grupo é possível que os usuários combinem locais e horários compatíveis para todos para a prática esportiva.

Para atingir as demandas do projeto usamos a metodologia Scrum (explicar SCRUM). O site foi desenvolvido com o framework Laravel. Quais os bancos de dados? Foi usado algum framework front-end?

O produto deste projeto foi o site Sport Zap (funcional ou apenas em protótipo?). Também desenvolvemos a documentação detalhada do projeto, seguindo.

## PROJETO INTEGRADOR DO 6º SEMESTRE

|  |  |
| --- | --- |
| Nome do projeto: | Sport Zap |
| Disciplinas relacionadas: | 2° período – Desenvolvimento web II, Engenharia de Software II, Banco de dados relacional |
| Integrantes da equipe: | Caroliny Franca, Gustavo Henrique Pinto, Jonatas Tonin Coelho, Paula Masson Marangon |
| Papel desenvolvido no projeto: | Scrum Master, desenvolvimento ações de marketing |
| Link do GitHub: | https://github.com/pmarangon/Grupo-1-PI--Sa-de-e-Bem-Estar |

O Sport Zap é uma aplicação web que cria grupos de usuários na plataforma de mensagens TAL. Os grupos são constituídos agrupando os usuários de acordo com modalidade desportiva que desejam praticar, a qual é indicado no ato do cadastro. No grupo é possível que os usuários combinem locais e horários compatíveis para todos para a prática esportiva.

Para atingir as demandas do projeto usamos a metodologia Scrum (explicar SCRUM). O site foi desenvolvido com o framework Laravel. Quais os bancos de dados? Foi usado algum framework front-end?

O produto deste projeto foi o site Sport Zap (funcional ou apenas em protótipo?). Também desenvolvemos a documentação detalhada do projeto, seguindo.