

| full_name | email | role_name | question | answer_value | answer |
|--------------------------------------|-------------------------------|------------------------|---|---------------------|--------|
| Luís Henrique Tetsuo Abeno de Mambro | luis.abeno@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | Avalie sua concordância com a seguinte afirmação: A modularização trazida pelos micro frontends facilitou o desenvolvimento de novas funcionalidades. | Concordo totalmente | 5 |
| Luís Henrique Tetsuo Abeno de Mambro | luis.abeno@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | A arquitetura de micro frontends melhorou a organização do código em comparação com a abordagem monolítica. | Concordo totalmente | 5 |
| Luís Henrique Tetsuo Abeno de Mambro | luis.abeno@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | As ferramentas e frameworks utilizados para implementar os micro frontends foram fáceis de aprender e aplicar. | Concordo | 4 |
| Luís Henrique Tetsuo Abeno de Mambro | luis.abeno@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | A divisão do sistema em módulos independentes tornou mais rápido identificar e corrigir bugs. | Concordo totalmente | 5 |
| Luís Henrique Tetsuo Abeno de Mambro | luis.abeno@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | A arquitetura de micro frontends reduziu a quantidade de erros que impactam o sistema como um todo. | Concordo totalmente | 5 |
| Luís Henrique Tetsuo Abeno de Mambro | luis.abeno@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | A mudança para micro frontends resultou em uma melhoria perceptível no tempo de build da aplicação. | Concordo totalmente | 5 |
| Luís Henrique Tetsuo Abeno de Mambro | luis.abeno@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | A arquitetura de micro frontends tornou os pipes mais enxutos, rápidos e simples de analisar, uma vez que cada aplicação é independente. | Concordo totalmente | 5 |
| Luís Henrique Tetsuo Abeno de Mambro | luis.abeno@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | A mudança para micro frontends resultou em uma melhoria perceptível no tempo de carregamento da aplicação. | Concordo totalmente | 5 |
| Luís Henrique Tetsuo Abeno de Mambro | luis.abeno@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | O sistema tornou-se mais estável e confiável após a adoção da arquitetura de micro frontends. | Concordo totalmente | 5 |
| Luís Henrique Tetsuo Abeno de Mambro | luis.abeno@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | A arquitetura de micro frontends aumentou a independência das equipes de desenvolvimento. | Concordo totalmente | 5 |
| Luís Henrique Tetsuo Abeno de Mambro | luis.abeno@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | A comunicação e o gerenciamento de tarefas entre as equipes melhoraram com a nova arquitetura. | Concordo totalmente | 5 |
| Luís Henrique Tetsuo Abeno de Mambro | luis.abeno@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | A arquitetura de micro frontends possibilitou a integração de diversas stacks tecnológicas entre os times, promovendo maior flexibilidade e autonomia no desenvolvimento. | Concordo | 4 |
| Luís Henrique Tetsuo Abeno de Mambro | luis.abeno@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | A manutenção do sistema tornou-se mais eficiente em termos de tempo com os micro frontends. | Concordo totalmente | 5 |
| Luís Henrique Tetsuo Abeno de Mambro | luis.abeno@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | A transição para micro frontends trouxe redução nos custos operacionais de longo prazo. | Concordo totalmente | 5 |
| Luís Henrique Tetsuo Abeno de Mambro | luis.abeno@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | A transição para micro frontends exigiu um investimento inicial significativo em tempo e recursos. | Concordo totalmente | 5 |
| Luís Henrique Tetsuo Abeno de Mambro | luis.abeno@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | A integração entre diferentes módulos do micro frontend foi desafiadora. | Concordo | 4 |
| Luís Henrique Tetsuo Abeno de Mambro | luis.abeno@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | A adaptação da equipe à nova arquitetura foi um processo tranquilo. | Concordo | 4 |
| Luís Henrique Tetsuo Abeno de Mambro | luis.abeno@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | O entendimento sobre a nova arquitetura foi desafiadora. | Discordo | 2 |
| Andrew Hori Siquieri | a.siquieri@hotmail.com | Desenvolvedor Backend | Avalie sua concordância com a seguinte afirmação: A modularização trazida pelos micro frontends facilitou o desenvolvimento de novas funcionalidades. | Concordo | 4 |
| Andrew Hori Siquieri | a.siquieri@hotmail.com | Desenvolvedor Backend | A arquitetura de micro frontends melhorou a organização do código em comparação com a abordagem monolítica. | Concordo | 4 |
| Andrew Hori Siquieri | a.siquieri@hotmail.com | Desenvolvedor Backend | As ferramentas e frameworks utilizados para implementar os micro frontends foram fáceis de aprender e aplicar. | Discordo | 2 |
| Andrew Hori Siquieri | a.siquieri@hotmail.com | Desenvolvedor Backend | A divisão do sistema em módulos independentes tornou mais rápido identificar e corrigir bugs. | Neutro | 3 |
| Andrew Hori Siquieri | a.siquieri@hotmail.com | Desenvolvedor Backend | A arquitetura de micro frontends reduziu a quantidade de erros que impactam o sistema como um todo. | Neutro | 3 |
| Andrew Hori Siquieri | a.siquieri@hotmail.com | Desenvolvedor Backend | A mudança para micro frontends resultou em uma melhoria perceptível no tempo de build da aplicação. | Concordo | 4 |
| Andrew Hori Siquieri | a.siquieri@hotmail.com | Desenvolvedor Backend | A arquitetura de micro frontends tornou os pipes mais enxutos, rápidos e simples de analisar, uma vez que cada aplicação é independente. | Concordo | 4 |
| Andrew Hori Siquieri | a.siquieri@hotmail.com | Desenvolvedor Backend | A mudança para micro frontends resultou em uma melhoria perceptível no tempo de carregamento da aplicação. | Concordo | 4 |
| Andrew Hori Siquieri | a.siquieri@hotmail.com | Desenvolvedor Backend | O sistema tornou-se mais estável e confiável após a adoção da arquitetura de micro frontends. | Concordo | 4 |
| Andrew Hori Siquieri | a.siquieri@hotmail.com | Desenvolvedor Backend | A arquitetura de micro frontends aumentou a independência das equipes de desenvolvimento. | Concordo | 4 |
| Andrew Hori Siquieri | a.siquieri@hotmail.com | Desenvolvedor Backend | A comunicação e o gerenciamento de tarefas entre as equipes melhoraram com a nova arquitetura. | Neutro | 3 |
| Andrew Hori Siquieri | a.siquieri@hotmail.com | Desenvolvedor Backend | A arquitetura de micro frontends possibilitou a integração de diversas stacks tecnológicas entre os times, promovendo maior flexibilidade e autonomia no desenvolvimento. | Concordo | 4 |
| Andrew Hori Siquieri | a.siquieri@hotmail.com | Desenvolvedor Backend | A manutenção do sistema tornou-se mais eficiente em termos de tempo com os micro frontends. | Neutro | 3 |
| Andrew Hori Siquieri | a.siquieri@hotmail.com | Desenvolvedor Backend | A transição para micro frontends trouxe redução nos custos operacionais de longo prazo. | Neutro | 3 |
| Andrew Hori Siquieri | a.siquieri@hotmail.com | Desenvolvedor Backend | A transição para micro frontends exigiu um investimento inicial significativo em tempo e recursos. | Concordo | 4 |
| Andrew Hori Siquieri | a.siquieri@hotmail.com | Desenvolvedor Backend | A integração entre diferentes módulos do micro frontend foi desafiadora. | Concordo | 4 |
| Andrew Hori Siquieri | a.siquieri@hotmail.com | Desenvolvedor Backend | A adaptação da equipe à nova arquitetura foi um processo tranquilo. | Discordo totalmente | 1 |
| Andrew Hori Siquieri | a.siquieri@hotmail.com | Desenvolvedor Backend | O entendimento sobre a nova arquitetura foi desafiadora. | Concordo | 4 |
| Rodrigo Kobayashi Barboza | rodrigo_kobayashi@outlook.com | Desenvolvedor Backend | Avalie sua concordância com a seguinte afirmação: A modularização trazida pelos micro frontends facilitou o desenvolvimento de novas funcionalidades. | Concordo | 4 |
| Rodrigo Kobayashi Barboza | rodrigo_kobayashi@outlook.com | Desenvolvedor Backend | A arquitetura de micro frontends melhorou a organização do código em comparação com a abordagem monolítica. | Concordo totalmente | 5 |
| Rodrigo Kobayashi Barboza | rodrigo_kobayashi@outlook.com | Desenvolvedor Backend | As ferramentas e frameworks utilizados para implementar os micro frontends foram fáceis de aprender e aplicar. | Neutro | 3 |
| Rodrigo Kobayashi Barboza | rodrigo_kobayashi@outlook.com | Desenvolvedor Backend | A divisão do sistema em módulos independentes tornou mais rápido identificar e corrigir bugs. | Concordo totalmente | 5 |
| Rodrigo Kobayashi Barboza | rodrigo_kobayashi@outlook.com | Desenvolvedor Backend | A arquitetura de micro frontends reduziu a quantidade de erros que impactam o sistema como um todo. | Concordo | 4 |
| Rodrigo Kobayashi Barboza | rodrigo_kobayashi@outlook.com | Desenvolvedor Backend | A mudança para micro frontends resultou em uma melhoria perceptível no tempo de build da aplicação. | Concordo totalmente | 5 |
| Rodrigo Kobayashi Barboza | rodrigo_kobayashi@outlook.com | Desenvolvedor Backend | A arquitetura de micro frontends tornou os pipes mais enxutos, rápidos e simples de analisar, uma vez que cada aplicação é independente. | Concordo totalmente | 5 |
| Rodrigo Kobayashi Barboza | rodrigo_kobayashi@outlook.com | Desenvolvedor Backend | A mudança para micro frontends resultou em uma melhoria perceptível no tempo de carregamento da aplicação. | Concordo totalmente | 5 |
| Rodrigo Kobayashi Barboza | rodrigo_kobayashi@outlook.com | Desenvolvedor Backend | O sistema tornou-se mais estável e confiável após a adoção da arquitetura de micro frontends. | Concordo totalmente | 5 |
| Rodrigo Kobayashi Barboza | rodrigo_kobayashi@outlook.com | Desenvolvedor Backend | A arquitetura de micro frontends aumentou a independência das equipes de desenvolvimento. | Concordo totalmente | 5 |
| Rodrigo Kobayashi Barboza | rodrigo_kobayashi@outlook.com | Desenvolvedor Backend | A comunicação e o gerenciamento de tarefas entre as equipes melhoraram com a nova arquitetura. | Concordo totalmente | 5 |
| Rodrigo Kobayashi Barboza | rodrigo_kobayashi@outlook.com | Desenvolvedor Backend | A arquitetura de micro frontends possibilitou a integração de diversas stacks tecnológicas entre os times, promovendo maior flexibilidade e autonomia no desenvolvimento. | Concordo totalmente | 5 |
| Rodrigo Kobayashi Barboza | rodrigo_kobayashi@outlook.com | Desenvolvedor Backend | A manutenção do sistema tornou-se mais eficiente em termos de tempo com os micro frontends. | Concordo totalmente | 5 |
| Rodrigo Kobayashi Barboza | rodrigo_kobayashi@outlook.com | Desenvolvedor Backend | A transição para micro frontends trouxe redução nos custos operacionais de longo prazo. | Concordo totalmente | 5 |
| Rodrigo Kobayashi Barboza | rodrigo_kobayashi@outlook.com | Desenvolvedor Backend | A transição para micro frontends exigiu um investimento inicial significativo em tempo e recursos. | Concordo | 4 |
| Rodrigo Kobayashi Barboza | rodrigo_kobayashi@outlook.com | Desenvolvedor Backend | A integração entre diferentes módulos do micro frontend foi desafiadora. | Concordo totalmente | 5 |
| Rodrigo Kobayashi Barboza | rodrigo_kobayashi@outlook.com | Desenvolvedor Backend | A adaptação da equipe à nova arquitetura foi um processo tranquilo. | Neutro | 3 |
| Rodrigo Kobayashi Barboza | rodrigo_kobayashi@outlook.com | Desenvolvedor Backend | O entendimento sobre a nova arquitetura foi desafiadora. | Concordo totalmente | 5 |
| Robert Krug | robertakrug@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | Avalie sua concordância com a seguinte afirmação: A modularização trazida pelos micro frontends facilitou o desenvolvimento de novas funcionalidades. | Concordo totalmente | 5 |
| Robert Krug | robertakrug@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | A arquitetura de micro frontends melhorou a organização do código em comparação com a abordagem monolítica. | Concordo totalmente | 5 |

| | | | | | |
|------------------------|-------------------------------|------------------------|---|---------------------|---|
| Robert Krug | robertakrug@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | As ferramentas e frameworks utilizados para implementar os micro frontends foram fáceis de aprender e aplicar. | Concordo totalmente | 5 |
| Robert Krug | robertakrug@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | A divisão do sistema em módulos independentes tornou mais rápido identificar e corrigir bugs. | Concordo totalmente | 5 |
| Robert Krug | robertakrug@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | A arquitetura de micro frontends reduziu a quantidade de erros que impactam o sistema como um todo. | Concordo totalmente | 5 |
| Robert Krug | robertakrug@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | A mudança para micro frontends resultou em uma melhoria perceptível no tempo de build da aplicação. | Concordo totalmente | 5 |
| Robert Krug | robertakrug@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | A arquitetura de micro frontends tornou os pipes mais enxutos, rápidos e simples de analisar, uma vez que cada aplicação é independente. | Concordo totalmente | 5 |
| Robert Krug | robertakrug@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | A mudança para micro frontends resultou em uma melhoria perceptível no tempo de carregamento da aplicação. | Concordo totalmente | 5 |
| Robert Krug | robertakrug@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | O sistema tornou-se mais estável e confiável após a adoção da arquitetura de micro frontends. | Concordo totalmente | 5 |
| Robert Krug | robertakrug@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | A arquitetura de micro frontends aumentou a independência das equipes de desenvolvimento. | Concordo totalmente | 5 |
| Robert Krug | robertakrug@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | A comunicação e o gerenciamento de tarefas entre as equipes melhoraram com a nova arquitetura. | Concordo totalmente | 5 |
| Robert Krug | robertakrug@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | A arquitetura de micro frontends possibilitou a integração de diversas stacks tecnológicas entre os times, promovendo maior flexibilidade e autonomia no desenvolvimento. | Concordo totalmente | 5 |
| Robert Krug | robertakrug@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | A manutenção do sistema tornou-se mais eficiente em termos de tempo com os micro frontends. | Concordo totalmente | 5 |
| Robert Krug | robertakrug@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | A transição para micro frontends trouxe redução nos custos operacionais de longo prazo. | Concordo totalmente | 5 |
| Robert Krug | robertakrug@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | A transição para micro frontends exigiu um investimento inicial significativo em tempo e recursos. | Concordo totalmente | 5 |
| Robert Krug | robertakrug@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | A integração entre diferentes módulos do micro frontend foi desafiadora. | Concordo totalmente | 5 |
| Robert Krug | robertakrug@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | A adaptação da equipe à nova arquitetura foi um processo tranquilo. | Concordo totalmente | 5 |
| Robert Krug | robertakrug@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | O entendimento sobre a nova arquitetura foi desafiadora. | Concordo totalmente | 5 |
| Renato Cunha | renato@branati.com.br | Arquiteto de Software | Avalie sua concordância com a seguinte afirmação: A modularização trazida pelos micro frontends facilitou o desenvolvimento de novas funcionalidades. | Concordo totalmente | 5 |
| Renato Cunha | renato@branati.com.br | Arquiteto de Software | A arquitetura de micro frontends melhorou a organização do código em comparação com a abordagem monolítica. | Concordo totalmente | 5 |
| Renato Cunha | renato@branati.com.br | Arquiteto de Software | As ferramentas e frameworks utilizados para implementar os micro frontends foram fáceis de aprender e aplicar. | Concordo totalmente | 5 |
| Renato Cunha | renato@branati.com.br | Arquiteto de Software | A divisão do sistema em módulos independentes tornou mais rápido identificar e corrigir bugs. | Concordo totalmente | 5 |
| Renato Cunha | renato@branati.com.br | Arquiteto de Software | A arquitetura de micro frontends reduziu a quantidade de erros que impactam o sistema como um todo. | Concordo totalmente | 5 |
| Renato Cunha | renato@branati.com.br | Arquiteto de Software | A mudança para micro frontends resultou em uma melhoria perceptível no tempo de build da aplicação. | Concordo totalmente | 5 |
| Renato Cunha | renato@branati.com.br | Arquiteto de Software | A arquitetura de micro frontends tornou os pipes mais enxutos, rápidos e simples de analisar, uma vez que cada aplicação é independente. | Concordo totalmente | 5 |
| Renato Cunha | renato@branati.com.br | Arquiteto de Software | A mudança para micro frontends resultou em uma melhoria perceptível no tempo de carregamento da aplicação. | Neutro | 3 |
| Renato Cunha | renato@branati.com.br | Arquiteto de Software | O sistema tornou-se mais estável e confiável após a adoção da arquitetura de micro frontends. | Concordo | 4 |
| Renato Cunha | renato@branati.com.br | Arquiteto de Software | A arquitetura de micro frontends aumentou a independência das equipes de desenvolvimento. | Concordo totalmente | 5 |
| Renato Cunha | renato@branati.com.br | Arquiteto de Software | A comunicação e o gerenciamento de tarefas entre as equipes melhoraram com a nova arquitetura. | Concordo totalmente | 5 |
| Renato Cunha | renato@branati.com.br | Arquiteto de Software | A arquitetura de micro frontends possibilitou a integração de diversas stacks tecnológicas entre os times, promovendo maior flexibilidade e autonomia no desenvolvimento. | Concordo | 4 |
| Renato Cunha | renato@branati.com.br | Arquiteto de Software | A manutenção do sistema tornou-se mais eficiente em termos de tempo com os micro frontends. | Concordo totalmente | 5 |
| Renato Cunha | renato@branati.com.br | Arquiteto de Software | A transição para micro frontends trouxe redução nos custos operacionais de longo prazo. | Concordo totalmente | 5 |
| Renato Cunha | renato@branati.com.br | Arquiteto de Software | A transição para micro frontends exigiu um investimento inicial significativo em tempo e recursos. | Concordo totalmente | 5 |
| Renato Cunha | renato@branati.com.br | Arquiteto de Software | A integração entre diferentes módulos do micro frontend foi desafiadora. | Concordo totalmente | 5 |
| Renato Cunha | renato@branati.com.br | Arquiteto de Software | A adaptação da equipe à nova arquitetura foi um processo tranquilo. | Concordo totalmente | 5 |
| Renato Cunha | renato@branati.com.br | Arquiteto de Software | O entendimento sobre a nova arquitetura foi desafiadora. | Concordo | 4 |
| Ricardo Silva Parente | ricardosilvaparente@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | Avalie sua concordância com a seguinte afirmação: A modularização trazida pelos micro frontends facilitou o desenvolvimento de novas funcionalidades. | Concordo totalmente | 5 |
| Ricardo Silva Parente | ricardosilvaparente@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | A arquitetura de micro frontends melhorou a organização do código em comparação com a abordagem monolítica. | Concordo totalmente | 5 |
| Ricardo Silva Parente | ricardosilvaparente@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | As ferramentas e frameworks utilizados para implementar os micro frontends foram fáceis de aprender e aplicar. | Concordo totalmente | 5 |
| Ricardo Silva Parente | ricardosilvaparente@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | A divisão do sistema em módulos independentes tornou mais rápido identificar e corrigir bugs. | Concordo totalmente | 5 |
| Ricardo Silva Parente | ricardosilvaparente@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | A arquitetura de micro frontends reduziu a quantidade de erros que impactam o sistema como um todo. | Concordo totalmente | 5 |
| Ricardo Silva Parente | ricardosilvaparente@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | A mudança para micro frontends resultou em uma melhoria perceptível no tempo de build da aplicação. | Concordo totalmente | 5 |
| Ricardo Silva Parente | ricardosilvaparente@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | A arquitetura de micro frontends tornou os pipes mais enxutos, rápidos e simples de analisar, uma vez que cada aplicação é independente. | Concordo totalmente | 5 |
| Ricardo Silva Parente | ricardosilvaparente@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | A mudança para micro frontends resultou em uma melhoria perceptível no tempo de carregamento da aplicação. | Concordo totalmente | 5 |
| Ricardo Silva Parente | ricardosilvaparente@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | O sistema tornou-se mais estável e confiável após a adoção da arquitetura de micro frontends. | Concordo totalmente | 5 |
| Ricardo Silva Parente | ricardosilvaparente@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | A arquitetura de micro frontends aumentou a independência das equipes de desenvolvimento. | Concordo totalmente | 5 |
| Ricardo Silva Parente | ricardosilvaparente@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | A comunicação e o gerenciamento de tarefas entre as equipes melhoraram com a nova arquitetura. | Concordo | 4 |
| Ricardo Silva Parente | ricardosilvaparente@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | A arquitetura de micro frontends possibilitou a integração de diversas stacks tecnológicas entre os times, promovendo maior flexibilidade e autonomia no desenvolvimento. | Concordo totalmente | 5 |
| Ricardo Silva Parente | ricardosilvaparente@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | A manutenção do sistema tornou-se mais eficiente em termos de tempo com os micro frontends. | Concordo totalmente | 5 |
| Ricardo Silva Parente | ricardosilvaparente@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | A transição para micro frontends trouxe redução nos custos operacionais de longo prazo. | Neutro | 3 |
| Ricardo Silva Parente | ricardosilvaparente@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | A transição para micro frontends exigiu um investimento inicial significativo em tempo e recursos. | Concordo | 4 |
| Ricardo Silva Parente | ricardosilvaparente@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | A integração entre diferentes módulos do micro frontend foi desafiadora. | Concordo totalmente | 5 |
| Ricardo Silva Parente | ricardosilvaparente@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | A adaptação da equipe à nova arquitetura foi um processo tranquilo. | Concordo totalmente | 5 |
| Ricardo Silva Parente | ricardosilvaparente@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | O entendimento sobre a nova arquitetura foi desafiadora. | Neutro | 3 |
| Bruno Ferreira Ervilha | bruno@bfervilha.com.br | Desenvolvedor Frontend | Avalie sua concordância com a seguinte afirmação: A modularização trazida pelos micro frontends facilitou o desenvolvimento de novas funcionalidades. | Concordo | 4 |
| Bruno Ferreira Ervilha | bruno@bfervilha.com.br | Desenvolvedor Frontend | A arquitetura de micro frontends melhorou a organização do código em comparação com a abordagem monolítica. | Concordo | 4 |
| Bruno Ferreira Ervilha | bruno@bfervilha.com.br | Desenvolvedor Frontend | As ferramentas e frameworks utilizados para implementar os micro frontends foram fáceis de aprender e aplicar. | Concordo | 4 |
| Bruno Ferreira Ervilha | bruno@bfervilha.com.br | Desenvolvedor Frontend | A divisão do sistema em módulos independentes tornou mais rápido identificar e corrigir bugs. | Concordo totalmente | 5 |
| Bruno Ferreira Ervilha | bruno@bfervilha.com.br | Desenvolvedor Frontend | A arquitetura de micro frontends reduziu a quantidade de erros que impactam o sistema como um todo. | Concordo | 4 |

| | | | | | |
|----------------------------------|------------------------------|------------------------|---|---------------------|---|
| Bruno Ferreira Ervilha | bruno@bfervilha.com.br | Desenvolvedor Frontend | A mudança para micro frontends resultou em uma melhoria perceptível no tempo de build da aplicação. | Concordo totalmente | 5 |
| Bruno Ferreira Ervilha | bruno@bfervilha.com.br | Desenvolvedor Frontend | A arquitetura de micro frontends tornou os pipes mais enxutos, rápidos e simples de analisar, uma vez que cada aplicação é independente. | Concordo totalmente | 5 |
| Bruno Ferreira Ervilha | bruno@bfervilha.com.br | Desenvolvedor Frontend | A mudança para micro frontends resultou em uma melhoria perceptível no tempo de carregamento da aplicação. | Concordo | 4 |
| Bruno Ferreira Ervilha | bruno@bfervilha.com.br | Desenvolvedor Frontend | O sistema tornou-se mais estável e confiável após a adoção da arquitetura de micro frontends. | Neutro | 3 |
| Bruno Ferreira Ervilha | bruno@bfervilha.com.br | Desenvolvedor Frontend | A arquitetura de micro frontends aumentou a independência das equipes de desenvolvimento. | Concordo | 4 |
| Bruno Ferreira Ervilha | bruno@bfervilha.com.br | Desenvolvedor Frontend | A comunicação e o gerenciamento de tarefas entre as equipes melhoraram com a nova arquitetura. | Concordo | 4 |
| Bruno Ferreira Ervilha | bruno@bfervilha.com.br | Desenvolvedor Frontend | A arquitetura de micro frontends possibilitou a integração de diversas stacks tecnológicas entre os times, promovendo maior flexibilidade e autonomia no desenvolvimento. | Concordo totalmente | 5 |
| Bruno Ferreira Ervilha | bruno@bfervilha.com.br | Desenvolvedor Frontend | A manutenção do sistema tornou-se mais eficiente em termos de tempo com os micro frontends. | Concordo | 4 |
| Bruno Ferreira Ervilha | bruno@bfervilha.com.br | Desenvolvedor Frontend | A transição para micro frontends trouxe redução nos custos operacionais de longo prazo. | Neutro | 3 |
| Bruno Ferreira Ervilha | bruno@bfervilha.com.br | Desenvolvedor Frontend | A transição para micro frontends exigiu um investimento inicial significativo em tempo e recursos. | Concordo | 4 |
| Bruno Ferreira Ervilha | bruno@bfervilha.com.br | Desenvolvedor Frontend | A integração entre diferentes módulos do micro frontend foi desafiadora. | Concordo | 4 |
| Bruno Ferreira Ervilha | bruno@bfervilha.com.br | Desenvolvedor Frontend | A adaptação da equipe à nova arquitetura foi um processo tranquilo. | Neutro | 3 |
| Bruno Ferreira Ervilha | bruno@bfervilha.com.br | Desenvolvedor Frontend | O entendimento sobre a nova arquitetura foi desafiadora. | Neutro | 3 |
| Leandro Moreira Paulino de Mello | leandro.mello@onr.org.br | Arquiteto de Software | Avalie sua concordância com a seguinte afirmação: A modularização trazida pelos micro frontends facilitou o desenvolvimento de novas funcionalidades. | Concordo totalmente | 5 |
| Leandro Moreira Paulino de Mello | leandro.mello@onr.org.br | Arquiteto de Software | A arquitetura de micro frontends melhorou a organização do código em comparação com a abordagem monolítica. | Concordo totalmente | 5 |
| Leandro Moreira Paulino de Mello | leandro.mello@onr.org.br | Arquiteto de Software | As ferramentas e frameworks utilizados para implementar os micro frontends foram fáceis de aprender e aplicar. | Concordo totalmente | 5 |
| Leandro Moreira Paulino de Mello | leandro.mello@onr.org.br | Arquiteto de Software | A divisão do sistema em módulos independentes tornou mais rápido identificar e corrigir bugs. | Concordo totalmente | 5 |
| Leandro Moreira Paulino de Mello | leandro.mello@onr.org.br | Arquiteto de Software | A arquitetura de micro frontends reduziu a quantidade de erros que impactam o sistema como um todo. | Concordo totalmente | 5 |
| Leandro Moreira Paulino de Mello | leandro.mello@onr.org.br | Arquiteto de Software | A mudança para micro frontends resultou em uma melhoria perceptível no tempo de build da aplicação. | Concordo totalmente | 5 |
| Leandro Moreira Paulino de Mello | leandro.mello@onr.org.br | Arquiteto de Software | A arquitetura de micro frontends tornou os pipes mais enxutos, rápidos e simples de analisar, uma vez que cada aplicação é independente. | Concordo totalmente | 5 |
| Leandro Moreira Paulino de Mello | leandro.mello@onr.org.br | Arquiteto de Software | A mudança para micro frontends resultou em uma melhoria perceptível no tempo de carregamento da aplicação. | Concordo totalmente | 5 |
| Leandro Moreira Paulino de Mello | leandro.mello@onr.org.br | Arquiteto de Software | O sistema tornou-se mais estável e confiável após a adoção da arquitetura de micro frontends. | Concordo totalmente | 5 |
| Leandro Moreira Paulino de Mello | leandro.mello@onr.org.br | Arquiteto de Software | A arquitetura de micro frontends aumentou a independência das equipes de desenvolvimento. | Concordo totalmente | 5 |
| Leandro Moreira Paulino de Mello | leandro.mello@onr.org.br | Arquiteto de Software | A comunicação e o gerenciamento de tarefas entre as equipes melhoraram com a nova arquitetura. | Concordo totalmente | 5 |
| Leandro Moreira Paulino de Mello | leandro.mello@onr.org.br | Arquiteto de Software | A arquitetura de micro frontends possibilitou a integração de diversas stacks tecnológicas entre os times, promovendo maior flexibilidade e autonomia no desenvolvimento. | Concordo totalmente | 5 |
| Leandro Moreira Paulino de Mello | leandro.mello@onr.org.br | Arquiteto de Software | A manutenção do sistema tornou-se mais eficiente em termos de tempo com os micro frontends. | Concordo totalmente | 5 |
| Leandro Moreira Paulino de Mello | leandro.mello@onr.org.br | Arquiteto de Software | A transição para micro frontends trouxe redução nos custos operacionais de longo prazo. | Concordo totalmente | 5 |
| Leandro Moreira Paulino de Mello | leandro.mello@onr.org.br | Arquiteto de Software | A transição para micro frontends exigiu um investimento inicial significativo em tempo e recursos. | Concordo totalmente | 5 |
| Leandro Moreira Paulino de Mello | leandro.mello@onr.org.br | Arquiteto de Software | A integração entre diferentes módulos do micro frontend foi desafiadora. | Concordo totalmente | 5 |
| Leandro Moreira Paulino de Mello | leandro.mello@onr.org.br | Arquiteto de Software | A adaptação da equipe à nova arquitetura foi um processo tranquilo. | Concordo totalmente | 5 |
| Leandro Moreira Paulino de Mello | leandro.mello@onr.org.br | Arquiteto de Software | O entendimento sobre a nova arquitetura foi desafiadora. | Concordo totalmente | 5 |
| Diego Pasti | diego.pasti@onr.org.br | Desenvolvedor Backend | Avalie sua concordância com a seguinte afirmação: A modularização trazida pelos micro frontends facilitou o desenvolvimento de novas funcionalidades. | Neutro | 3 |
| Diego Pasti | diego.pasti@onr.org.br | Desenvolvedor Backend | A arquitetura de micro frontends melhorou a organização do código em comparação com a abordagem monolítica. | Neutro | 3 |
| Diego Pasti | diego.pasti@onr.org.br | Desenvolvedor Backend | As ferramentas e frameworks utilizados para implementar os micro frontends foram fáceis de aprender e aplicar. | Neutro | 3 |
| Diego Pasti | diego.pasti@onr.org.br | Desenvolvedor Backend | A divisão do sistema em módulos independentes tornou mais rápido identificar e corrigir bugs. | Concordo | 4 |
| Diego Pasti | diego.pasti@onr.org.br | Desenvolvedor Backend | A arquitetura de micro frontends reduziu a quantidade de erros que impactam o sistema como um todo. | Concordo | 4 |
| Diego Pasti | diego.pasti@onr.org.br | Desenvolvedor Backend | A mudança para micro frontends resultou em uma melhoria perceptível no tempo de build da aplicação. | Neutro | 3 |
| Diego Pasti | diego.pasti@onr.org.br | Desenvolvedor Backend | A arquitetura de micro frontends tornou os pipes mais enxutos, rápidos e simples de analisar, uma vez que cada aplicação é independente. | Neutro | 3 |
| Diego Pasti | diego.pasti@onr.org.br | Desenvolvedor Backend | A mudança para micro frontends resultou em uma melhoria perceptível no tempo de carregamento da aplicação. | Neutro | 3 |
| Diego Pasti | diego.pasti@onr.org.br | Desenvolvedor Backend | O sistema tornou-se mais estável e confiável após a adoção da arquitetura de micro frontends. | Neutro | 3 |
| Diego Pasti | diego.pasti@onr.org.br | Desenvolvedor Backend | A arquitetura de micro frontends aumentou a independência das equipes de desenvolvimento. | Neutro | 3 |
| Diego Pasti | diego.pasti@onr.org.br | Desenvolvedor Backend | A comunicação e o gerenciamento de tarefas entre as equipes melhoraram com a nova arquitetura. | Neutro | 3 |
| Diego Pasti | diego.pasti@onr.org.br | Desenvolvedor Backend | A arquitetura de micro frontends possibilitou a integração de diversas stacks tecnológicas entre os times, promovendo maior flexibilidade e autonomia no desenvolvimento. | Concordo | 4 |
| Diego Pasti | diego.pasti@onr.org.br | Desenvolvedor Backend | A manutenção do sistema tornou-se mais eficiente em termos de tempo com os micro frontends. | Neutro | 3 |
| Diego Pasti | diego.pasti@onr.org.br | Desenvolvedor Backend | A transição para micro frontends trouxe redução nos custos operacionais de longo prazo. | Neutro | 3 |
| Diego Pasti | diego.pasti@onr.org.br | Desenvolvedor Backend | A transição para micro frontends exigiu um investimento inicial significativo em tempo e recursos. | Concordo | 4 |
| Diego Pasti | diego.pasti@onr.org.br | Desenvolvedor Backend | A integração entre diferentes módulos do micro frontend foi desafiadora. | Neutro | 3 |
| Diego Pasti | diego.pasti@onr.org.br | Desenvolvedor Backend | A adaptação da equipe à nova arquitetura foi um processo tranquilo. | Neutro | 3 |
| Diego Pasti | diego.pasti@onr.org.br | Desenvolvedor Backend | O entendimento sobre a nova arquitetura foi desafiadora. | Neutro | 3 |
| Anndrey Macedo | anndrey.macedo@sinqia.com.br | Analista de Sistemas | Avalie sua concordância com a seguinte afirmação: A modularização trazida pelos micro frontends facilitou o desenvolvimento de novas funcionalidades. | Concordo totalmente | 5 |
| Anndrey Macedo | anndrey.macedo@sinqia.com.br | Analista de Sistemas | A arquitetura de micro frontends melhorou a organização do código em comparação com a abordagem monolítica. | Concordo totalmente | 5 |
| Anndrey Macedo | anndrey.macedo@sinqia.com.br | Analista de Sistemas | As ferramentas e frameworks utilizados para implementar os micro frontends foram fáceis de aprender e aplicar. | Concordo | 4 |
| Anndrey Macedo | anndrey.macedo@sinqia.com.br | Analista de Sistemas | A divisão do sistema em módulos independentes tornou mais rápido identificar e corrigir bugs. | Concordo | 4 |
| Anndrey Macedo | anndrey.macedo@sinqia.com.br | Analista de Sistemas | A arquitetura de micro frontends reduziu a quantidade de erros que impactam o sistema como um todo. | Concordo totalmente | 5 |
| Anndrey Macedo | anndrey.macedo@sinqia.com.br | Analista de Sistemas | A mudança para micro frontends resultou em uma melhoria perceptível no tempo de build da aplicação. | Concordo | 4 |
| Anndrey Macedo | anndrey.macedo@sinqia.com.br | Analista de Sistemas | A arquitetura de micro frontends tornou os pipes mais enxutos, rápidos e simples de analisar, uma vez que cada aplicação é independente. | Discordo | 2 |
| Anndrey Macedo | anndrey.macedo@sinqia.com.br | Analista de Sistemas | A mudança para micro frontends resultou em uma melhoria perceptível no tempo de carregamento da aplicação. | Concordo | 4 |

| | | | | | |
|-------------------------------|------------------------------|------------------------|---|---------------------|---|
| Anndrey Macedo | anndrey.macedo@sinqia.com.br | Analista de Sistemas | O sistema tornou-se mais estável e confiável após a adoção da arquitetura de micro frontends. | Concordo | 4 |
| Anndrey Macedo | anndrey.macedo@sinqia.com.br | Analista de Sistemas | A arquitetura de micro frontends aumentou a independência das equipes de desenvolvimento. | Concordo | 4 |
| Anndrey Macedo | anndrey.macedo@sinqia.com.br | Analista de Sistemas | A comunicação e o gerenciamento de tarefas entre as equipes melhoraram com a nova arquitetura. | Concordo | 4 |
| Anndrey Macedo | anndrey.macedo@sinqia.com.br | Analista de Sistemas | A arquitetura de micro frontends possibilitou a integração de diversas stacks tecnológicas entre os times, promovendo maior flexibilidade e autonomia no desenvolvimento. | Concordo | 4 |
| Anndrey Macedo | anndrey.macedo@sinqia.com.br | Analista de Sistemas | A manutenção do sistema tornou-se mais eficiente em termos de tempo com os micro frontends. | Concordo | 4 |
| Anndrey Macedo | anndrey.macedo@sinqia.com.br | Analista de Sistemas | A transição para micro frontends trouxe redução nos custos operacionais de longo prazo. | Concordo | 4 |
| Anndrey Macedo | anndrey.macedo@sinqia.com.br | Analista de Sistemas | A transição para micro frontends exigiu um investimento inicial significativo em tempo e recursos. | Concordo | 4 |
| Anndrey Macedo | anndrey.macedo@sinqia.com.br | Analista de Sistemas | A integração entre diferentes módulos do micro frontend foi desafiadora. | Discordo | 2 |
| Anndrey Macedo | anndrey.macedo@sinqia.com.br | Analista de Sistemas | A adaptação da equipe à nova arquitetura foi um processo tranquilo. | Discordo | 2 |
| Anndrey Macedo | anndrey.macedo@sinqia.com.br | Analista de Sistemas | O entendimento sobre a nova arquitetura foi desafiadora. | Discordo | 2 |
| Wesley Gomes de Araújo | wesleyara.contato@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | Avalie sua concordância com a seguinte afirmação: A modularização trazida pelos micro frontends facilitou o desenvolvimento de novas funcionalidades. | Concordo totalmente | 5 |
| Wesley Gomes de Araújo | wesleyara.contato@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | A arquitetura de micro frontends melhorou a organização do código em comparação com a abordagem monolítica. | Concordo totalmente | 5 |
| Wesley Gomes de Araújo | wesleyara.contato@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | As ferramentas e frameworks utilizados para implementar os micro frontends foram fáceis de aprender e aplicar. | Concordo totalmente | 5 |
| Wesley Gomes de Araújo | wesleyara.contato@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | A divisão do sistema em módulos independentes tornou mais rápido identificar e corrigir bugs. | Concordo totalmente | 5 |
| Wesley Gomes de Araújo | wesleyara.contato@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | A arquitetura de micro frontends reduziu a quantidade de erros que impactam o sistema como um todo. | Concordo totalmente | 5 |
| Wesley Gomes de Araújo | wesleyara.contato@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | A mudança para micro frontends resultou em uma melhoria perceptível no tempo de build da aplicação. | Concordo | 4 |
| Wesley Gomes de Araújo | wesleyara.contato@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | A arquitetura de micro frontends tornou os pipes mais enxutos, rápidos e simples de analisar, uma vez que cada aplicação é independente. | Concordo totalmente | 5 |
| Wesley Gomes de Araújo | wesleyara.contato@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | A mudança para micro frontends resultou em uma melhoria perceptível no tempo de carregamento da aplicação. | Concordo totalmente | 5 |
| Wesley Gomes de Araújo | wesleyara.contato@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | O sistema tornou-se mais estável e confiável após a adoção da arquitetura de micro frontends. | Concordo totalmente | 5 |
| Wesley Gomes de Araújo | wesleyara.contato@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | A arquitetura de micro frontends aumentou a independência das equipes de desenvolvimento. | Concordo totalmente | 5 |
| Wesley Gomes de Araújo | wesleyara.contato@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | A comunicação e o gerenciamento de tarefas entre as equipes melhoraram com a nova arquitetura. | Concordo totalmente | 5 |
| Wesley Gomes de Araújo | wesleyara.contato@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | A arquitetura de micro frontends possibilitou a integração de diversas stacks tecnológicas entre os times, promovendo maior flexibilidade e autonomia no desenvolvimento. | Concordo totalmente | 5 |
| Wesley Gomes de Araújo | wesleyara.contato@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | A manutenção do sistema tornou-se mais eficiente em termos de tempo com os micro frontends. | Concordo totalmente | 5 |
| Wesley Gomes de Araújo | wesleyara.contato@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | A transição para micro frontends trouxe redução nos custos operacionais de longo prazo. | Concordo | 4 |
| Wesley Gomes de Araújo | wesleyara.contato@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | A transição para micro frontends exigiu um investimento inicial significativo em tempo e recursos. | Neutro | 3 |
| Wesley Gomes de Araújo | wesleyara.contato@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | A integração entre diferentes módulos do micro frontend foi desafiadora. | Concordo | 4 |
| Wesley Gomes de Araújo | wesleyara.contato@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | A adaptação da equipe à nova arquitetura foi um processo tranquilo. | Concordo totalmente | 5 |
| Wesley Gomes de Araújo | wesleyara.contato@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | O entendimento sobre a nova arquitetura foi desafiadora. | Discordo | 2 |
| Jean Carlo do Carmo de Moraes | jean.morais@onr.org.br | Desenvolvedor Frontend | Avalie sua concordância com a seguinte afirmação: A modularização trazida pelos micro frontends facilitou o desenvolvimento de novas funcionalidades. | Concordo | 4 |
| Jean Carlo do Carmo de Moraes | jean.morais@onr.org.br | Desenvolvedor Frontend | A arquitetura de micro frontends melhorou a organização do código em comparação com a abordagem monolítica. | Concordo | 4 |
| Jean Carlo do Carmo de Moraes | jean.morais@onr.org.br | Desenvolvedor Frontend | As ferramentas e frameworks utilizados para implementar os micro frontends foram fáceis de aprender e aplicar. | Concordo | 4 |
| Jean Carlo do Carmo de Moraes | jean.morais@onr.org.br | Desenvolvedor Frontend | A divisão do sistema em módulos independentes tornou mais rápido identificar e corrigir bugs. | Concordo totalmente | 5 |
| Jean Carlo do Carmo de Moraes | jean.morais@onr.org.br | Desenvolvedor Frontend | A arquitetura de micro frontends reduziu a quantidade de erros que impactam o sistema como um todo. | Neutro | 3 |
| Jean Carlo do Carmo de Moraes | jean.morais@onr.org.br | Desenvolvedor Frontend | A mudança para micro frontends resultou em uma melhoria perceptível no tempo de build da aplicação. | Concordo | 4 |
| Jean Carlo do Carmo de Moraes | jean.morais@onr.org.br | Desenvolvedor Frontend | A arquitetura de micro frontends tornou os pipes mais enxutos, rápidos e simples de analisar, uma vez que cada aplicação é independente. | Concordo | 4 |
| Jean Carlo do Carmo de Moraes | jean.morais@onr.org.br | Desenvolvedor Frontend | A mudança para micro frontends resultou em uma melhoria perceptível no tempo de carregamento da aplicação. | Concordo | 4 |
| Jean Carlo do Carmo de Moraes | jean.morais@onr.org.br | Desenvolvedor Frontend | O sistema tornou-se mais estável e confiável após a adoção da arquitetura de micro frontends. | Neutro | 3 |
| Jean Carlo do Carmo de Moraes | jean.morais@onr.org.br | Desenvolvedor Frontend | A arquitetura de micro frontends aumentou a independência das equipes de desenvolvimento. | Concordo | 4 |
| Jean Carlo do Carmo de Moraes | jean.morais@onr.org.br | Desenvolvedor Frontend | A comunicação e o gerenciamento de tarefas entre as equipes melhoraram com a nova arquitetura. | Concordo totalmente | 5 |
| Jean Carlo do Carmo de Moraes | jean.morais@onr.org.br | Desenvolvedor Frontend | A arquitetura de micro frontends possibilitou a integração de diversas stacks tecnológicas entre os times, promovendo maior flexibilidade e autonomia no desenvolvimento. | Concordo totalmente | 5 |
| Jean Carlo do Carmo de Moraes | jean.morais@onr.org.br | Desenvolvedor Frontend | A manutenção do sistema tornou-se mais eficiente em termos de tempo com os micro frontends. | Concordo | 4 |
| Jean Carlo do Carmo de Moraes | jean.morais@onr.org.br | Desenvolvedor Frontend | A transição para micro frontends trouxe redução nos custos operacionais de longo prazo. | Neutro | 3 |
| Jean Carlo do Carmo de Moraes | jean.morais@onr.org.br | Desenvolvedor Frontend | A transição para micro frontends exigiu um investimento inicial significativo em tempo e recursos. | Concordo | 4 |
| Jean Carlo do Carmo de Moraes | jean.morais@onr.org.br | Desenvolvedor Frontend | A integração entre diferentes módulos do micro frontend foi desafiadora. | Concordo totalmente | 5 |
| Jean Carlo do Carmo de Moraes | jean.morais@onr.org.br | Desenvolvedor Frontend | A adaptação da equipe à nova arquitetura foi um processo tranquilo. | Discordo | 2 |
| Jean Carlo do Carmo de Moraes | jean.morais@onr.org.br | Desenvolvedor Frontend | O entendimento sobre a nova arquitetura foi desafiadora. | Concordo totalmente | 5 |
| Gabriel Brito | gsbbrito@hotmail.com | Desenvolvedor Backend | Avalie sua concordância com a seguinte afirmação: A modularização trazida pelos micro frontends facilitou o desenvolvimento de novas funcionalidades. | Concordo totalmente | 5 |
| Gabriel Brito | gsbbrito@hotmail.com | Desenvolvedor Backend | A arquitetura de micro frontends melhorou a organização do código em comparação com a abordagem monolítica. | Concordo totalmente | 5 |
| Gabriel Brito | gsbbrito@hotmail.com | Desenvolvedor Backend | As ferramentas e frameworks utilizados para implementar os micro frontends foram fáceis de aprender e aplicar. | Neutro | 3 |
| Gabriel Brito | gsbbrito@hotmail.com | Desenvolvedor Backend | A divisão do sistema em módulos independentes tornou mais rápido identificar e corrigir bugs. | Concordo totalmente | 5 |
| Gabriel Brito | gsbbrito@hotmail.com | Desenvolvedor Backend | A arquitetura de micro frontends reduziu a quantidade de erros que impactam o sistema como um todo. | Concordo totalmente | 5 |
| Gabriel Brito | gsbbrito@hotmail.com | Desenvolvedor Backend | A mudança para micro frontends resultou em uma melhoria perceptível no tempo de build da aplicação. | Neutro | 3 |
| Gabriel Brito | gsbbrito@hotmail.com | Desenvolvedor Backend | A arquitetura de micro frontends tornou os pipes mais enxutos, rápidos e simples de analisar, uma vez que cada aplicação é independente. | Concordo | 4 |
| Gabriel Brito | gsbbrito@hotmail.com | Desenvolvedor Backend | A mudança para micro frontends resultou em uma melhoria perceptível no tempo de carregamento da aplicação. | Concordo | 4 |
| Gabriel Brito | gsbbrito@hotmail.com | Desenvolvedor Backend | O sistema tornou-se mais estável e confiável após a adoção da arquitetura de micro frontends. | Concordo totalmente | 5 |
| Gabriel Brito | gsbbrito@hotmail.com | Desenvolvedor Backend | A arquitetura de micro frontends aumentou a independência das equipes de desenvolvimento. | Concordo | 4 |
| Gabriel Brito | gsbbrito@hotmail.com | Desenvolvedor Backend | A comunicação e o gerenciamento de tarefas entre as equipes melhoraram com a nova arquitetura. | Concordo | 4 |

| | | | | | |
|-------------------------------|---------------------------------|------------------------|---|---------------------|---|
| Gabriel Brito | gsbbrito@hotmail.com | Desenvolvedor Backend | A arquitetura de micro frontends possibilitou a integração de diversas stacks tecnológicas entre os times, promovendo maior flexibilidade e autonomia no desenvolvimento. | Concordo | 4 |
| Gabriel Brito | gsbbrito@hotmail.com | Desenvolvedor Backend | A manutenção do sistema tornou-se mais eficiente em termos de tempo com os micro frontends. | Concordo totalmente | 5 |
| Gabriel Brito | gsbbrito@hotmail.com | Desenvolvedor Backend | A transição para micro frontends trouxe redução nos custos operacionais de longo prazo. | Neutro | 3 |
| Gabriel Brito | gsbbrito@hotmail.com | Desenvolvedor Backend | A transição para micro frontends exigiu um investimento inicial significativo em tempo e recursos. | Concordo | 4 |
| Gabriel Brito | gsbbrito@hotmail.com | Desenvolvedor Backend | A integração entre diferentes módulos do micro frontend foi desafiadora. | Concordo | 4 |
| Gabriel Brito | gsbbrito@hotmail.com | Desenvolvedor Backend | A adaptação da equipe à nova arquitetura foi um processo tranquilo. | Discordo | 2 |
| Gabriel Brito | gsbbrito@hotmail.com | Desenvolvedor Backend | O entendimento sobre a nova arquitetura foi desafiadora. | Concordo totalmente | 5 |
| João Gabriel Trajano da Silva | joao.trajano@onr.org.br | Engenheiro de DevOps | Avalie sua concordância com a seguinte afirmação: A modularização trazida pelos micro frontends facilitou o desenvolvimento de novas funcionalidades. | Neutro | 3 |
| João Gabriel Trajano da Silva | joao.trajano@onr.org.br | Engenheiro de DevOps | A arquitetura de micro frontends melhorou a organização do código em comparação com a abordagem monolítica. | Neutro | 3 |
| João Gabriel Trajano da Silva | joao.trajano@onr.org.br | Engenheiro de DevOps | As ferramentas e frameworks utilizados para implementar os micro frontends foram fáceis de aprender e aplicar. | Neutro | 3 |
| João Gabriel Trajano da Silva | joao.trajano@onr.org.br | Engenheiro de DevOps | A divisão do sistema em módulos independentes tornou mais rápido identificar e corrigir bugs. | Concordo | 4 |
| João Gabriel Trajano da Silva | joao.trajano@onr.org.br | Engenheiro de DevOps | A arquitetura de micro frontends reduziu a quantidade de erros que impactam o sistema como um todo. | Concordo | 4 |
| João Gabriel Trajano da Silva | joao.trajano@onr.org.br | Engenheiro de DevOps | A mudança para micro frontends resultou em uma melhoria perceptível no tempo de build da aplicação. | Concordo | 4 |
| João Gabriel Trajano da Silva | joao.trajano@onr.org.br | Engenheiro de DevOps | A arquitetura de micro frontends tornou os pipes mais enxutos, rápidos e simples de analisar, uma vez que cada aplicação é independente. | Concordo | 4 |
| João Gabriel Trajano da Silva | joao.trajano@onr.org.br | Engenheiro de DevOps | A mudança para micro frontends resultou em uma melhoria perceptível no tempo de carregamento da aplicação. | Neutro | 3 |
| João Gabriel Trajano da Silva | joao.trajano@onr.org.br | Engenheiro de DevOps | O sistema tornou-se mais estável e confiável após a adoção da arquitetura de micro frontends. | Neutro | 3 |
| João Gabriel Trajano da Silva | joao.trajano@onr.org.br | Engenheiro de DevOps | A arquitetura de micro frontends aumentou a independência das equipes de desenvolvimento. | Concordo | 4 |
| João Gabriel Trajano da Silva | joao.trajano@onr.org.br | Engenheiro de DevOps | A comunicação e o gerenciamento de tarefas entre as equipes melhoraram com a nova arquitetura. | Concordo | 4 |
| João Gabriel Trajano da Silva | joao.trajano@onr.org.br | Engenheiro de DevOps | A arquitetura de micro frontends possibilitou a integração de diversas stacks tecnológicas entre os times, promovendo maior flexibilidade e autonomia no desenvolvimento. | Neutro | 3 |
| João Gabriel Trajano da Silva | joao.trajano@onr.org.br | Engenheiro de DevOps | A manutenção do sistema tornou-se mais eficiente em termos de tempo com os micro frontends. | Neutro | 3 |
| João Gabriel Trajano da Silva | joao.trajano@onr.org.br | Engenheiro de DevOps | A transição para micro frontends trouxe redução nos custos operacionais de longo prazo. | Neutro | 3 |
| João Gabriel Trajano da Silva | joao.trajano@onr.org.br | Engenheiro de DevOps | A transição para micro frontends exigiu um investimento inicial significativo em tempo e recursos. | Neutro | 3 |
| João Gabriel Trajano da Silva | joao.trajano@onr.org.br | Engenheiro de DevOps | A integração entre diferentes módulos do micro frontend foi desafiadora. | Neutro | 3 |
| João Gabriel Trajano da Silva | joao.trajano@onr.org.br | Engenheiro de DevOps | A adaptação da equipe à nova arquitetura foi um processo tranquilo. | Neutro | 3 |
| João Gabriel Trajano da Silva | joao.trajano@onr.org.br | Engenheiro de DevOps | O entendimento sobre a nova arquitetura foi desafiadora. | Neutro | 3 |
| Juliano Peligrinelli Moraes | peligrinelli.moraes89@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | Avalie sua concordância com a seguinte afirmação: A modularização trazida pelos micro frontends facilitou o desenvolvimento de novas funcionalidades. | Concordo totalmente | 5 |
| Juliano Peligrinelli Moraes | peligrinelli.moraes89@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | A arquitetura de micro frontends melhorou a organização do código em comparação com a abordagem monolítica. | Concordo totalmente | 5 |
| Juliano Peligrinelli Moraes | peligrinelli.moraes89@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | As ferramentas e frameworks utilizados para implementar os micro frontends foram fáceis de aprender e aplicar. | Concordo | 4 |
| Juliano Peligrinelli Moraes | peligrinelli.moraes89@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | A divisão do sistema em módulos independentes tornou mais rápido identificar e corrigir bugs. | Concordo totalmente | 5 |
| Juliano Peligrinelli Moraes | peligrinelli.moraes89@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | A arquitetura de micro frontends reduziu a quantidade de erros que impactam o sistema como um todo. | Concordo totalmente | 5 |
| Juliano Peligrinelli Moraes | peligrinelli.moraes89@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | A mudança para micro frontends resultou em uma melhoria perceptível no tempo de build da aplicação. | Concordo totalmente | 5 |
| Juliano Peligrinelli Moraes | peligrinelli.moraes89@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | A arquitetura de micro frontends tornou os pipes mais enxutos, rápidos e simples de analisar, uma vez que cada aplicação é independente. | Concordo totalmente | 5 |
| Juliano Peligrinelli Moraes | peligrinelli.moraes89@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | A mudança para micro frontends resultou em uma melhoria perceptível no tempo de carregamento da aplicação. | Concordo totalmente | 5 |
| Juliano Peligrinelli Moraes | peligrinelli.moraes89@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | O sistema tornou-se mais estável e confiável após a adoção da arquitetura de micro frontends. | Concordo totalmente | 5 |
| Juliano Peligrinelli Moraes | peligrinelli.moraes89@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | A arquitetura de micro frontends aumentou a independência das equipes de desenvolvimento. | Concordo totalmente | 5 |
| Juliano Peligrinelli Moraes | peligrinelli.moraes89@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | A comunicação e o gerenciamento de tarefas entre as equipes melhoraram com a nova arquitetura. | Concordo totalmente | 5 |
| Juliano Peligrinelli Moraes | peligrinelli.moraes89@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | A arquitetura de micro frontends possibilitou a integração de diversas stacks tecnológicas entre os times, promovendo maior flexibilidade e autonomia no desenvolvimento. | Concordo totalmente | 5 |
| Juliano Peligrinelli Moraes | peligrinelli.moraes89@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | A manutenção do sistema tornou-se mais eficiente em termos de tempo com os micro frontends. | Concordo totalmente | 5 |
| Juliano Peligrinelli Moraes | peligrinelli.moraes89@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | A transição para micro frontends trouxe redução nos custos operacionais de longo prazo. | Concordo totalmente | 5 |
| Juliano Peligrinelli Moraes | peligrinelli.moraes89@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | A transição para micro frontends exigiu um investimento inicial significativo em tempo e recursos. | Concordo totalmente | 5 |
| Juliano Peligrinelli Moraes | peligrinelli.moraes89@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | A integração entre diferentes módulos do micro frontend foi desafiadora. | Concordo | 4 |
| Juliano Peligrinelli Moraes | peligrinelli.moraes89@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | A adaptação da equipe à nova arquitetura foi um processo tranquilo. | Concordo | 4 |
| Juliano Peligrinelli Moraes | peligrinelli.moraes89@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | O entendimento sobre a nova arquitetura foi desafiadora. | Concordo | 4 |
| marcelo macedo | marcelo3macedo@gmail.com | Desenvolvedor Backend | Avalie sua concordância com a seguinte afirmação: A modularização trazida pelos micro frontends facilitou o desenvolvimento de novas funcionalidades. | Neutro | 3 |
| marcelo macedo | marcelo3macedo@gmail.com | Desenvolvedor Backend | A arquitetura de micro frontends melhorou a organização do código em comparação com a abordagem monolítica. | Concordo | 4 |
| marcelo macedo | marcelo3macedo@gmail.com | Desenvolvedor Backend | As ferramentas e frameworks utilizados para implementar os micro frontends foram fáceis de aprender e aplicar. | Neutro | 3 |
| marcelo macedo | marcelo3macedo@gmail.com | Desenvolvedor Backend | A divisão do sistema em módulos independentes tornou mais rápido identificar e corrigir bugs. | Concordo | 4 |
| marcelo macedo | marcelo3macedo@gmail.com | Desenvolvedor Backend | A arquitetura de micro frontends reduziu a quantidade de erros que impactam o sistema como um todo. | Neutro | 3 |
| marcelo macedo | marcelo3macedo@gmail.com | Desenvolvedor Backend | A mudança para micro frontends resultou em uma melhoria perceptível no tempo de build da aplicação. | Concordo | 4 |
| marcelo macedo | marcelo3macedo@gmail.com | Desenvolvedor Backend | A arquitetura de micro frontends tornou os pipes mais enxutos, rápidos e simples de analisar, uma vez que cada aplicação é independente. | Concordo | 4 |
| marcelo macedo | marcelo3macedo@gmail.com | Desenvolvedor Backend | A mudança para micro frontends resultou em uma melhoria perceptível no tempo de carregamento da aplicação. | Concordo | 4 |
| marcelo macedo | marcelo3macedo@gmail.com | Desenvolvedor Backend | O sistema tornou-se mais estável e confiável após a adoção da arquitetura de micro frontends. | Neutro | 3 |
| marcelo macedo | marcelo3macedo@gmail.com | Desenvolvedor Backend | A arquitetura de micro frontends aumentou a independência das equipes de desenvolvimento. | Concordo | 4 |
| marcelo macedo | marcelo3macedo@gmail.com | Desenvolvedor Backend | A comunicação e o gerenciamento de tarefas entre as equipes melhoraram com a nova arquitetura. | Neutro | 3 |
| marcelo macedo | marcelo3macedo@gmail.com | Desenvolvedor Backend | A arquitetura de micro frontends possibilitou a integração de diversas stacks tecnológicas entre os times, promovendo maior flexibilidade e autonomia no desenvolvimento. | Concordo | 4 |
| marcelo macedo | marcelo3macedo@gmail.com | Desenvolvedor Backend | A manutenção do sistema tornou-se mais eficiente em termos de tempo com os micro frontends. | Neutro | 3 |
| marcelo macedo | marcelo3macedo@gmail.com | Desenvolvedor Backend | A transição para micro frontends trouxe redução nos custos operacionais de longo prazo. | Discordo | 2 |

| | | | | | |
|------------------------------|-----------------------------------|------------------------|---|---------------------|---|
| marcelo macedo | marcelo3macedo@gmail.com | Desenvolvedor Backend | A transição para micro frontends exigiu um investimento inicial significativo em tempo e recursos. | Neutro | 3 |
| marcelo macedo | marcelo3macedo@gmail.com | Desenvolvedor Backend | A integração entre diferentes módulos do micro frontend foi desafiadora. | Concordo | 4 |
| marcelo macedo | marcelo3macedo@gmail.com | Desenvolvedor Backend | A adaptação da equipe à nova arquitetura foi um processo tranquilo. | Discordo | 2 |
| marcelo macedo | marcelo3macedo@gmail.com | Desenvolvedor Backend | O entendimento sobre a nova arquitetura foi desafiadora. | Concordo | 4 |
| Felipe Henrique Borges | felipe_h_borges@outlook.com | Desenvolvedor Frontend | Avalie sua concordância com a seguinte afirmação: A modularização trazida pelos micro frontends facilitou o desenvolvimento de novas funcionalidades. | Concordo totalmente | 5 |
| Felipe Henrique Borges | felipe_h_borges@outlook.com | Desenvolvedor Frontend | A arquitetura de micro frontends melhorou a organização do código em comparação com a abordagem monolítica. | Concordo totalmente | 5 |
| Felipe Henrique Borges | felipe_h_borges@outlook.com | Desenvolvedor Frontend | As ferramentas e frameworks utilizados para implementar os micro frontends foram fáceis de aprender e aplicar. | Concordo totalmente | 5 |
| Felipe Henrique Borges | felipe_h_borges@outlook.com | Desenvolvedor Frontend | A divisão do sistema em módulos independentes tornou mais rápido identificar e corrigir bugs. | Concordo totalmente | 5 |
| Felipe Henrique Borges | felipe_h_borges@outlook.com | Desenvolvedor Frontend | A arquitetura de micro frontends reduziu a quantidade de erros que impactam o sistema como um todo. | Concordo totalmente | 5 |
| Felipe Henrique Borges | felipe_h_borges@outlook.com | Desenvolvedor Frontend | A mudança para micro frontends resultou em uma melhoria perceptível no tempo de build da aplicação. | Concordo totalmente | 5 |
| Felipe Henrique Borges | felipe_h_borges@outlook.com | Desenvolvedor Frontend | A arquitetura de micro frontends tornou os pipes mais enxutos, rápidos e simples de analisar, uma vez que cada aplicação é independente. | Concordo totalmente | 5 |
| Felipe Henrique Borges | felipe_h_borges@outlook.com | Desenvolvedor Frontend | A mudança para micro frontends resultou em uma melhoria perceptível no tempo de carregamento da aplicação. | Concordo | 4 |
| Felipe Henrique Borges | felipe_h_borges@outlook.com | Desenvolvedor Frontend | O sistema tornou-se mais estável e confiável após a adoção da arquitetura de micro frontends. | Concordo totalmente | 5 |
| Felipe Henrique Borges | felipe_h_borges@outlook.com | Desenvolvedor Frontend | A arquitetura de micro frontends aumentou a independência das equipes de desenvolvimento. | Concordo totalmente | 5 |
| Felipe Henrique Borges | felipe_h_borges@outlook.com | Desenvolvedor Frontend | A comunicação e o gerenciamento de tarefas entre as equipes melhoraram com a nova arquitetura. | Concordo totalmente | 5 |
| Felipe Henrique Borges | felipe_h_borges@outlook.com | Desenvolvedor Frontend | A arquitetura de micro frontends possibilitou a integração de diversas stacks tecnológicas entre os times, promovendo maior flexibilidade e autonomia no desenvolvimento. | Concordo totalmente | 5 |
| Felipe Henrique Borges | felipe_h_borges@outlook.com | Desenvolvedor Frontend | A manutenção do sistema tornou-se mais eficiente em termos de tempo com os micro frontends. | Concordo totalmente | 5 |
| Felipe Henrique Borges | felipe_h_borges@outlook.com | Desenvolvedor Frontend | A transição para micro frontends trouxe redução nos custos operacionais de longo prazo. | Concordo totalmente | 5 |
| Felipe Henrique Borges | felipe_h_borges@outlook.com | Desenvolvedor Frontend | A transição para micro frontends exigiu um investimento inicial significativo em tempo e recursos. | Concordo | 4 |
| Felipe Henrique Borges | felipe_h_borges@outlook.com | Desenvolvedor Frontend | A integração entre diferentes módulos do micro frontend foi desafiadora. | Neutro | 3 |
| Felipe Henrique Borges | felipe_h_borges@outlook.com | Desenvolvedor Frontend | A adaptação da equipe à nova arquitetura foi um processo tranquilo. | Concordo | 4 |
| Felipe Henrique Borges | felipe_h_borges@outlook.com | Desenvolvedor Frontend | O entendimento sobre a nova arquitetura foi desafiadora. | Neutro | 3 |
| Luis Cleber da Silva Cardoso | lcleber@gmail.com | Gerente de Projetos | Avalie sua concordância com a seguinte afirmação: A modularização trazida pelos micro frontends facilitou o desenvolvimento de novas funcionalidades. | Concordo | 4 |
| Luis Cleber da Silva Cardoso | lcleber@gmail.com | Gerente de Projetos | A arquitetura de micro frontends melhorou a organização do código em comparação com a abordagem monolítica. | Concordo totalmente | 5 |
| Luis Cleber da Silva Cardoso | lcleber@gmail.com | Gerente de Projetos | As ferramentas e frameworks utilizados para implementar os micro frontends foram fáceis de aprender e aplicar. | Concordo totalmente | 5 |
| Luis Cleber da Silva Cardoso | lcleber@gmail.com | Gerente de Projetos | A divisão do sistema em módulos independentes tornou mais rápido identificar e corrigir bugs. | Concordo totalmente | 5 |
| Luis Cleber da Silva Cardoso | lcleber@gmail.com | Gerente de Projetos | A arquitetura de micro frontends reduziu a quantidade de erros que impactam o sistema como um todo. | Concordo | 4 |
| Luis Cleber da Silva Cardoso | lcleber@gmail.com | Gerente de Projetos | A mudança para micro frontends resultou em uma melhoria perceptível no tempo de build da aplicação. | Concordo | 4 |
| Luis Cleber da Silva Cardoso | lcleber@gmail.com | Gerente de Projetos | A arquitetura de micro frontends tornou os pipes mais enxutos, rápidos e simples de analisar, uma vez que cada aplicação é independente. | Concordo totalmente | 5 |
| Luis Cleber da Silva Cardoso | lcleber@gmail.com | Gerente de Projetos | A mudança para micro frontends resultou em uma melhoria perceptível no tempo de carregamento da aplicação. | Concordo | 4 |
| Luis Cleber da Silva Cardoso | lcleber@gmail.com | Gerente de Projetos | O sistema tornou-se mais estável e confiável após a adoção da arquitetura de micro frontends. | Concordo | 4 |
| Luis Cleber da Silva Cardoso | lcleber@gmail.com | Gerente de Projetos | A arquitetura de micro frontends aumentou a independência das equipes de desenvolvimento. | Concordo | 4 |
| Luis Cleber da Silva Cardoso | lcleber@gmail.com | Gerente de Projetos | A comunicação e o gerenciamento de tarefas entre as equipes melhoraram com a nova arquitetura. | Concordo | 4 |
| Luis Cleber da Silva Cardoso | lcleber@gmail.com | Gerente de Projetos | A arquitetura de micro frontends possibilitou a integração de diversas stacks tecnológicas entre os times, promovendo maior flexibilidade e autonomia no desenvolvimento. | Concordo | 4 |
| Luis Cleber da Silva Cardoso | lcleber@gmail.com | Gerente de Projetos | A manutenção do sistema tornou-se mais eficiente em termos de tempo com os micro frontends. | Concordo | 4 |
| Luis Cleber da Silva Cardoso | lcleber@gmail.com | Gerente de Projetos | A transição para micro frontends trouxe redução nos custos operacionais de longo prazo. | Concordo totalmente | 5 |
| Luis Cleber da Silva Cardoso | lcleber@gmail.com | Gerente de Projetos | A transição para micro frontends exigiu um investimento inicial significativo em tempo e recursos. | Concordo | 4 |
| Luis Cleber da Silva Cardoso | lcleber@gmail.com | Gerente de Projetos | A integração entre diferentes módulos do micro frontend foi desafiadora. | Concordo totalmente | 5 |
| Luis Cleber da Silva Cardoso | lcleber@gmail.com | Gerente de Projetos | A adaptação da equipe à nova arquitetura foi um processo tranquilo. | Concordo totalmente | 5 |
| Luis Cleber da Silva Cardoso | lcleber@gmail.com | Gerente de Projetos | O entendimento sobre a nova arquitetura foi desafiadora. | Concordo totalmente | 5 |
| Luciano Veronese Monteiro | bempensado@lucianomonteiro.com.br | Engenheiro de Software | Avalie sua concordância com a seguinte afirmação: A modularização trazida pelos micro frontends facilitou o desenvolvimento de novas funcionalidades. | Concordo | 4 |
| Luciano Veronese Monteiro | bempensado@lucianomonteiro.com.br | Engenheiro de Software | A arquitetura de micro frontends melhorou a organização do código em comparação com a abordagem monolítica. | Concordo | 4 |
| Luciano Veronese Monteiro | bempensado@lucianomonteiro.com.br | Engenheiro de Software | As ferramentas e frameworks utilizados para implementar os micro frontends foram fáceis de aprender e aplicar. | Discordo | 2 |
| Luciano Veronese Monteiro | bempensado@lucianomonteiro.com.br | Engenheiro de Software | A divisão do sistema em módulos independentes tornou mais rápido identificar e corrigir bugs. | Concordo | 4 |
| Luciano Veronese Monteiro | bempensado@lucianomonteiro.com.br | Engenheiro de Software | A arquitetura de micro frontends reduziu a quantidade de erros que impactam o sistema como um todo. | Concordo totalmente | 5 |
| Luciano Veronese Monteiro | bempensado@lucianomonteiro.com.br | Engenheiro de Software | A mudança para micro frontends resultou em uma melhoria perceptível no tempo de build da aplicação. | Concordo | 4 |
| Luciano Veronese Monteiro | bempensado@lucianomonteiro.com.br | Engenheiro de Software | A arquitetura de micro frontends tornou os pipes mais enxutos, rápidos e simples de analisar, uma vez que cada aplicação é independente. | Concordo | 4 |
| Luciano Veronese Monteiro | bempensado@lucianomonteiro.com.br | Engenheiro de Software | A mudança para micro frontends resultou em uma melhoria perceptível no tempo de carregamento da aplicação. | Concordo | 4 |
| Luciano Veronese Monteiro | bempensado@lucianomonteiro.com.br | Engenheiro de Software | O sistema tornou-se mais estável e confiável após a adoção da arquitetura de micro frontends. | Concordo | 4 |
| Luciano Veronese Monteiro | bempensado@lucianomonteiro.com.br | Engenheiro de Software | A arquitetura de micro frontends aumentou a independência das equipes de desenvolvimento. | Concordo | 4 |
| Luciano Veronese Monteiro | bempensado@lucianomonteiro.com.br | Engenheiro de Software | A comunicação e o gerenciamento de tarefas entre as equipes melhoraram com a nova arquitetura. | Concordo | 4 |
| Luciano Veronese Monteiro | bempensado@lucianomonteiro.com.br | Engenheiro de Software | A arquitetura de micro frontends possibilitou a integração de diversas stacks tecnológicas entre os times, promovendo maior flexibilidade e autonomia no desenvolvimento. | Concordo | 4 |
| Luciano Veronese Monteiro | bempensado@lucianomonteiro.com.br | Engenheiro de Software | A manutenção do sistema tornou-se mais eficiente em termos de tempo com os micro frontends. | Concordo | 4 |
| Luciano Veronese Monteiro | bempensado@lucianomonteiro.com.br | Engenheiro de Software | A transição para micro frontends trouxe redução nos custos operacionais de longo prazo. | Concordo | 4 |
| Luciano Veronese Monteiro | bempensado@lucianomonteiro.com.br | Engenheiro de Software | A transição para micro frontends exigiu um investimento inicial significativo em tempo e recursos. | Concordo | 4 |
| Luciano Veronese Monteiro | bempensado@lucianomonteiro.com.br | Engenheiro de Software | A integração entre diferentes módulos do micro frontend foi desafiadora. | Concordo | 4 |
| Luciano Veronese Monteiro | bempensado@lucianomonteiro.com.br | Engenheiro de Software | A adaptação da equipe à nova arquitetura foi um processo tranquilo. | Discordo | 2 |

| | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|---|---------------------|---|
| Luciano Veronese Monteiro | bempensado@lucianomonteiro.com.br | Engenheiro de Software | O entendimento sobre a nova arquitetura foi desafiadora. | Concordo | 4 |
| Stefano Rodrigues | stefanohrodrigues@gmail.com | Arquiteto de Software | Avalie sua concordância com a seguinte afirmação: A modularização trazida pelos micro frontends facilitou o desenvolvimento de novas funcionalidades. | Concordo | 4 |
| Stefano Rodrigues | stefanohrodrigues@gmail.com | Arquiteto de Software | A arquitetura de micro frontends melhorou a organização do código em comparação com a abordagem monolítica. | Neutro | 3 |
| Stefano Rodrigues | stefanohrodrigues@gmail.com | Arquiteto de Software | As ferramentas e frameworks utilizados para implementar os micro frontends foram fáceis de aprender e aplicar. | Discordo | 2 |
| Stefano Rodrigues | stefanohrodrigues@gmail.com | Arquiteto de Software | A divisão do sistema em módulos independentes tornou mais rápido identificar e corrigir bugs. | Concordo | 4 |
| Stefano Rodrigues | stefanohrodrigues@gmail.com | Arquiteto de Software | A arquitetura de micro frontends reduziu a quantidade de erros que impactam o sistema como um todo. | Neutro | 3 |
| Stefano Rodrigues | stefanohrodrigues@gmail.com | Arquiteto de Software | A mudança para micro frontends resultou em uma melhoria perceptível no tempo de build da aplicação. | Concordo | 4 |
| Stefano Rodrigues | stefanohrodrigues@gmail.com | Arquiteto de Software | A arquitetura de micro frontends tornou os pipes mais enxutos, rápidos e simples de analisar, uma vez que cada aplicação é independente. | Concordo | 4 |
| Stefano Rodrigues | stefanohrodrigues@gmail.com | Arquiteto de Software | A mudança para micro frontends resultou em uma melhoria perceptível no tempo de carregamento da aplicação. | Concordo | 4 |
| Stefano Rodrigues | stefanohrodrigues@gmail.com | Arquiteto de Software | O sistema tornou-se mais estável e confiável após a adoção da arquitetura de micro frontends. | Neutro | 3 |
| Stefano Rodrigues | stefanohrodrigues@gmail.com | Arquiteto de Software | A arquitetura de micro frontends aumentou a independência das equipes de desenvolvimento. | Concordo | 4 |
| Stefano Rodrigues | stefanohrodrigues@gmail.com | Arquiteto de Software | A comunicação e o gerenciamento de tarefas entre as equipes melhoraram com a nova arquitetura. | Neutro | 3 |
| Stefano Rodrigues | stefanohrodrigues@gmail.com | Arquiteto de Software | A arquitetura de micro frontends possibilitou a integração de diversas stacks tecnológicas entre os times, promovendo maior flexibilidade e autonomia no desenvolvimento. | Concordo | 4 |
| Stefano Rodrigues | stefanohrodrigues@gmail.com | Arquiteto de Software | A manutenção do sistema tornou-se mais eficiente em termos de tempo com os micro frontends. | Neutro | 3 |
| Stefano Rodrigues | stefanohrodrigues@gmail.com | Arquiteto de Software | A transição para micro frontends trouxe redução nos custos operacionais de longo prazo. | Concordo | 4 |
| Stefano Rodrigues | stefanohrodrigues@gmail.com | Arquiteto de Software | A transição para micro frontends exigiu um investimento inicial significativo em tempo e recursos. | Concordo totalmente | 5 |
| Stefano Rodrigues | stefanohrodrigues@gmail.com | Arquiteto de Software | A integração entre diferentes módulos do micro frontend foi desafiadora. | Concordo | 4 |
| Stefano Rodrigues | stefanohrodrigues@gmail.com | Arquiteto de Software | A adaptação da equipe à nova arquitetura foi um processo tranquilo. | Discordo | 2 |
| Stefano Rodrigues | stefanohrodrigues@gmail.com | Arquiteto de Software | O entendimento sobre a nova arquitetura foi desafiadora. | Concordo | 4 |
| alexandre Lo Bianco Dos Santos | alexandre.santos@capco.com | Desenvolvedor Fullstack | Avalie sua concordância com a seguinte afirmação: A modularização trazida pelos micro frontends facilitou o desenvolvimento de novas funcionalidades. | Concordo | 4 |
| alexandre Lo Bianco Dos Santos | alexandre.santos@capco.com | Desenvolvedor Fullstack | A arquitetura de micro frontends melhorou a organização do código em comparação com a abordagem monolítica. | Concordo | 4 |
| alexandre Lo Bianco Dos Santos | alexandre.santos@capco.com | Desenvolvedor Fullstack | As ferramentas e frameworks utilizados para implementar os micro frontends foram fáceis de aprender e aplicar. | Concordo | 4 |
| alexandre Lo Bianco Dos Santos | alexandre.santos@capco.com | Desenvolvedor Fullstack | A divisão do sistema em módulos independentes tornou mais rápido identificar e corrigir bugs. | Concordo | 4 |
| alexandre Lo Bianco Dos Santos | alexandre.santos@capco.com | Desenvolvedor Fullstack | A arquitetura de micro frontends reduziu a quantidade de erros que impactam o sistema como um todo. | Neutro | 3 |
| alexandre Lo Bianco Dos Santos | alexandre.santos@capco.com | Desenvolvedor Fullstack | A mudança para micro frontends resultou em uma melhoria perceptível no tempo de build da aplicação. | Neutro | 3 |
| alexandre Lo Bianco Dos Santos | alexandre.santos@capco.com | Desenvolvedor Fullstack | A arquitetura de micro frontends tornou os pipes mais enxutos, rápidos e simples de analisar, uma vez que cada aplicação é independente. | Neutro | 3 |
| alexandre Lo Bianco Dos Santos | alexandre.santos@capco.com | Desenvolvedor Fullstack | A mudança para micro frontends resultou em uma melhoria perceptível no tempo de carregamento da aplicação. | Concordo | 4 |
| alexandre Lo Bianco Dos Santos | alexandre.santos@capco.com | Desenvolvedor Fullstack | O sistema tornou-se mais estável e confiável após a adoção da arquitetura de micro frontends. | Concordo | 4 |
| alexandre Lo Bianco Dos Santos | alexandre.santos@capco.com | Desenvolvedor Fullstack | A arquitetura de micro frontends aumentou a independência das equipes de desenvolvimento. | Neutro | 3 |
| alexandre Lo Bianco Dos Santos | alexandre.santos@capco.com | Desenvolvedor Fullstack | A comunicação e o gerenciamento de tarefas entre as equipes melhoraram com a nova arquitetura. | Concordo | 4 |
| alexandre Lo Bianco Dos Santos | alexandre.santos@capco.com | Desenvolvedor Fullstack | A arquitetura de micro frontends possibilitou a integração de diversas stacks tecnológicas entre os times, promovendo maior flexibilidade e autonomia no desenvolvimento. | Concordo | 4 |
| alexandre Lo Bianco Dos Santos | alexandre.santos@capco.com | Desenvolvedor Fullstack | A manutenção do sistema tornou-se mais eficiente em termos de tempo com os micro frontends. | Concordo | 4 |
| alexandre Lo Bianco Dos Santos | alexandre.santos@capco.com | Desenvolvedor Fullstack | A transição para micro frontends trouxe redução nos custos operacionais de longo prazo. | Neutro | 3 |
| alexandre Lo Bianco Dos Santos | alexandre.santos@capco.com | Desenvolvedor Fullstack | A transição para micro frontends exigiu um investimento inicial significativo em tempo e recursos. | Neutro | 3 |
| alexandre Lo Bianco Dos Santos | alexandre.santos@capco.com | Desenvolvedor Fullstack | A integração entre diferentes módulos do micro frontend foi desafiadora. | Neutro | 3 |
| alexandre Lo Bianco Dos Santos | alexandre.santos@capco.com | Desenvolvedor Fullstack | A adaptação da equipe à nova arquitetura foi um processo tranquilo. | Concordo | 4 |
| alexandre Lo Bianco Dos Santos | alexandre.santos@capco.com | Desenvolvedor Fullstack | O entendimento sobre a nova arquitetura foi desafiadora. | Discordo | 2 |
| Elias Henrique Silveira Marcondes | elias.marcondes88@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | Avalie sua concordância com a seguinte afirmação: A modularização trazida pelos micro frontends facilitou o desenvolvimento de novas funcionalidades. | Concordo totalmente | 5 |
| Elias Henrique Silveira Marcondes | elias.marcondes88@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | A arquitetura de micro frontends melhorou a organização do código em comparação com a abordagem monolítica. | Concordo totalmente | 5 |
| Elias Henrique Silveira Marcondes | elias.marcondes88@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | As ferramentas e frameworks utilizados para implementar os micro frontends foram fáceis de aprender e aplicar. | Concordo totalmente | 5 |
| Elias Henrique Silveira Marcondes | elias.marcondes88@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | A divisão do sistema em módulos independentes tornou mais rápido identificar e corrigir bugs. | Concordo totalmente | 5 |
| Elias Henrique Silveira Marcondes | elias.marcondes88@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | A arquitetura de micro frontends reduziu a quantidade de erros que impactam o sistema como um todo. | Concordo totalmente | 5 |
| Elias Henrique Silveira Marcondes | elias.marcondes88@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | A mudança para micro frontends resultou em uma melhoria perceptível no tempo de build da aplicação. | Concordo totalmente | 5 |
| Elias Henrique Silveira Marcondes | elias.marcondes88@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | A arquitetura de micro frontends tornou os pipes mais enxutos, rápidos e simples de analisar, uma vez que cada aplicação é independente. | Concordo totalmente | 5 |
| Elias Henrique Silveira Marcondes | elias.marcondes88@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | A mudança para micro frontends resultou em uma melhoria perceptível no tempo de carregamento da aplicação. | Concordo | 4 |
| Elias Henrique Silveira Marcondes | elias.marcondes88@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | O sistema tornou-se mais estável e confiável após a adoção da arquitetura de micro frontends. | Concordo totalmente | 5 |
| Elias Henrique Silveira Marcondes | elias.marcondes88@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | A arquitetura de micro frontends aumentou a independência das equipes de desenvolvimento. | Concordo totalmente | 5 |
| Elias Henrique Silveira Marcondes | elias.marcondes88@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | A comunicação e o gerenciamento de tarefas entre as equipes melhoraram com a nova arquitetura. | Concordo totalmente | 5 |
| Elias Henrique Silveira Marcondes | elias.marcondes88@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | A arquitetura de micro frontends possibilitou a integração de diversas stacks tecnológicas entre os times, promovendo maior flexibilidade e autonomia no desenvolvimento. | Concordo totalmente | 5 |
| Elias Henrique Silveira Marcondes | elias.marcondes88@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | A manutenção do sistema tornou-se mais eficiente em termos de tempo com os micro frontends. | Concordo totalmente | 5 |
| Elias Henrique Silveira Marcondes | elias.marcondes88@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | A transição para micro frontends trouxe redução nos custos operacionais de longo prazo. | Concordo totalmente | 5 |
| Elias Henrique Silveira Marcondes | elias.marcondes88@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | A transição para micro frontends exigiu um investimento inicial significativo em tempo e recursos. | Concordo totalmente | 5 |
| Elias Henrique Silveira Marcondes | elias.marcondes88@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | A integração entre diferentes módulos do micro frontend foi desafiadora. | Discordo | 2 |
| Elias Henrique Silveira Marcondes | elias.marcondes88@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | A adaptação da equipe à nova arquitetura foi um processo tranquilo. | Neutro | 3 |
| Elias Henrique Silveira Marcondes | elias.marcondes88@gmail.com | Desenvolvedor Frontend | O entendimento sobre a nova arquitetura foi desafiadora. | Discordo totalmente | 1 |
| Diego Justino | diegojustino@gmail.com | Gerente de Projetos | Avalie sua concordância com a seguinte afirmação: A modularização trazida pelos micro frontends facilitou o desenvolvimento de novas funcionalidades. | Concordo totalmente | 5 |
| Diego Justino | diegojustino@gmail.com | Gerente de Projetos | A arquitetura de micro frontends melhorou a organização do código em comparação com a abordagem monolítica. | Concordo | 4 |

| | | | | | |
|---------------|------------------------|---------------------|---|---------------------|---|
| Diego Justino | diegojustino@gmail.com | Gerente de Projetos | As ferramentas e frameworks utilizados para implementar os micro frontends foram fáceis de aprender e aplicar. | Concordo | 4 |
| Diego Justino | diegojustino@gmail.com | Gerente de Projetos | A divisão do sistema em módulos independentes tornou mais rápido identificar e corrigir bugs. | Concordo totalmente | 5 |
| Diego Justino | diegojustino@gmail.com | Gerente de Projetos | A arquitetura de micro frontends reduziu a quantidade de erros que impactam o sistema como um todo. | Concordo | 4 |
| Diego Justino | diegojustino@gmail.com | Gerente de Projetos | A mudança para micro frontends resultou em uma melhoria perceptível no tempo de build da aplicação. | Concordo totalmente | 5 |
| Diego Justino | diegojustino@gmail.com | Gerente de Projetos | A arquitetura de micro frontends tornou os pipes mais enxutos, rápidos e simples de analisar, uma vez que cada aplicação é independente. | Concordo | 4 |
| Diego Justino | diegojustino@gmail.com | Gerente de Projetos | A mudança para micro frontends resultou em uma melhoria perceptível no tempo de carregamento da aplicação. | Concordo totalmente | 5 |
| Diego Justino | diegojustino@gmail.com | Gerente de Projetos | O sistema tornou-se mais estável e confiável após a adoção da arquitetura de micro frontends. | Concordo | 4 |
| Diego Justino | diegojustino@gmail.com | Gerente de Projetos | A arquitetura de micro frontends aumentou a independência das equipes de desenvolvimento. | Concordo totalmente | 5 |
| Diego Justino | diegojustino@gmail.com | Gerente de Projetos | A comunicação e o gerenciamento de tarefas entre as equipes melhoraram com a nova arquitetura. | Concordo | 4 |
| Diego Justino | diegojustino@gmail.com | Gerente de Projetos | A arquitetura de micro frontends possibilitou a integração de diversas stacks tecnológicas entre os times, promovendo maior flexibilidade e autonomia no desenvolvimento. | Concordo | 4 |
| Diego Justino | diegojustino@gmail.com | Gerente de Projetos | A manutenção do sistema tornou-se mais eficiente em termos de tempo com os micro frontends. | Concordo totalmente | 5 |
| Diego Justino | diegojustino@gmail.com | Gerente de Projetos | A transição para micro frontends trouxe redução nos custos operacionais de longo prazo. | Concordo | 4 |
| Diego Justino | diegojustino@gmail.com | Gerente de Projetos | A transição para micro frontends exigiu um investimento inicial significativo em tempo e recursos. | Concordo | 4 |
| Diego Justino | diegojustino@gmail.com | Gerente de Projetos | A integração entre diferentes módulos do micro frontend foi desafiadora. | Concordo | 4 |
| Diego Justino | diegojustino@gmail.com | Gerente de Projetos | A adaptação da equipe à nova arquitetura foi um processo tranquilo. | Concordo totalmente | 5 |
| Diego Justino | diegojustino@gmail.com | Gerente de Projetos | O entendimento sobre a nova arquitetura foi desafiadora. | Neutro | 3 |
| Luciana Lima | luribertor@gmail.com | Gerente de Projetos | Avalie sua concordância com a seguinte afirmação: A modularização trazida pelos micro frontends facilitou o desenvolvimento de novas funcionalidades. | Concordo | 4 |
| Luciana Lima | luribertor@gmail.com | Gerente de Projetos | A arquitetura de micro frontends melhorou a organização do código em comparação com a abordagem monolítica. | Concordo | 4 |
| Luciana Lima | luribertor@gmail.com | Gerente de Projetos | As ferramentas e frameworks utilizados para implementar os micro frontends foram fáceis de aprender e aplicar. | Concordo | 4 |
| Luciana Lima | luribertor@gmail.com | Gerente de Projetos | A divisão do sistema em módulos independentes tornou mais rápido identificar e corrigir bugs. | Concordo totalmente | 5 |
| Luciana Lima | luribertor@gmail.com | Gerente de Projetos | A arquitetura de micro frontends reduziu a quantidade de erros que impactam o sistema como um todo. | Concordo | 4 |
| Luciana Lima | luribertor@gmail.com | Gerente de Projetos | A mudança para micro frontends resultou em uma melhoria perceptível no tempo de build da aplicação. | Concordo | 4 |
| Luciana Lima | luribertor@gmail.com | Gerente de Projetos | A arquitetura de micro frontends tornou os pipes mais enxutos, rápidos e simples de analisar, uma vez que cada aplicação é independente. | Concordo | 4 |
| Luciana Lima | luribertor@gmail.com | Gerente de Projetos | A mudança para micro frontends resultou em uma melhoria perceptível no tempo de carregamento da aplicação. | Concordo | 4 |
| Luciana Lima | luribertor@gmail.com | Gerente de Projetos | O sistema tornou-se mais estável e confiável após a adoção da arquitetura de micro frontends. | Concordo | 4 |
| Luciana Lima | luribertor@gmail.com | Gerente de Projetos | A arquitetura de micro frontends aumentou a independência das equipes de desenvolvimento. | Concordo totalmente | 5 |
| Luciana Lima | luribertor@gmail.com | Gerente de Projetos | A comunicação e o gerenciamento de tarefas entre as equipes melhoraram com a nova arquitetura. | Concordo totalmente | 5 |
| Luciana Lima | luribertor@gmail.com | Gerente de Projetos | A arquitetura de micro frontends possibilitou a integração de diversas stacks tecnológicas entre os times, promovendo maior flexibilidade e autonomia no desenvolvimento. | Concordo | 4 |
| Luciana Lima | luribertor@gmail.com | Gerente de Projetos | A manutenção do sistema tornou-se mais eficiente em termos de tempo com os micro frontends. | Concordo totalmente | 5 |
| Luciana Lima | luribertor@gmail.com | Gerente de Projetos | A transição para micro frontends trouxe redução nos custos operacionais de longo prazo. | Concordo | 4 |
| Luciana Lima | luribertor@gmail.com | Gerente de Projetos | A transição para micro frontends exigiu um investimento inicial significativo em tempo e recursos. | Concordo totalmente | 5 |
| Luciana Lima | luribertor@gmail.com | Gerente de Projetos | A integração entre diferentes módulos do micro frontend foi desafiadora. | Concordo totalmente | 5 |
| Luciana Lima | luribertor@gmail.com | Gerente de Projetos | A adaptação da equipe à nova arquitetura foi um processo tranquilo. | Discordo | 2 |
| Luciana Lima | luribertor@gmail.com | Gerente de Projetos | O entendimento sobre a nova arquitetura foi desafiadora. | Concordo totalmente | 5 |