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	
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	
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	
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 tranquillo.	Concordo	4
Luís Henrique Tetsuo Abeno de Mambro	luis.abeno@gmail.com		O entendimento sobre a nova arquitetura foi desafladora.	Discordo	2
Andrew Hori Siguieri	a.siguieri@hotmail.com	Desenvolvedor Backend	Avalie sua concordância com a sequinte 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	As terramentas e trameworks utilizados para implementar os micro nomenos foram faceis de aprender e apricar. A divisão do sistema em módulos independentes tornou mais rápido identificar e corrigir bugs.	Neutro	3
· ·				Neutro	3
Andrew Hori Siquieri Andrew Hori Siquieri	a.siquieri@hotmail.com	Desenvolvedor Backend Desenvolvedor Backend	A arquitetura de micro frontends reduziu a quantidade de erros que impactam o sistema como um todo.	Concordo	4
•	a.siquieri@hotmail.com		A mudança para micro frontends resultou em uma melhoria perceptível no tempo de build da aplicação.		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 perceptivel no tempo de carregamento da aplicação.	Concordo	
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	3
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	-
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	
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	
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	
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	
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	
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	
Rodrigo Kobayashi Barboza	rodrigo_kobayashi@outlook.com	Desenvolvedor Backend	A arquitetura de micro frontends aumentou a independência das equipes de desenvolvimento.	Concordo totalmente	
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	
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	
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	
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	Arguiteto 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	As instantinas or naniewons quiuzaous para imperimenta os nicon incluiras orienti acces de aprende e apircar. A divisão do sistema em módulos independentes tornou mais rápido identificar e corrigir busa.	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	-	- ·			5
	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	
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	
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 perceptivel 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 mudanca 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 anquitetura de mindo indirerros possibilidos a integração de diversas sativas technologicas entre os times, pornovendo maior inexibilidade e autoriorina no desenvolvimento. A manutenção do sistema tornou-se mais eficiente em termos de tempo com os micro frontends.	Concordo totalmente	5
Ricardo Silva Parente			·	Neutro	3
Ricardo Silva Parente Ricardo Silva Parente	ricardosilvaparente@gmail.com	Desenvolvedor Frontend	A transição para micro frontends trouxe redução nos custos operacionais de longo prazo.	Neutro Concordo	4
	ricardosilvaparente@gmail.com	Desenvolvedor Frontend	A transição para micro frontends exigiu um investimento inicial significativo em tempo e recursos.		5
Ricardo Silva Parente	ricardosilvaparente@gmail.com	Desenvolvedor Frontend	A integração entre diferentes módulos do micro frontend foi desafiadora.	Concordo totalmente	
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 frontendo 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 tormou 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		· ·			5
	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	
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@singia.com.br	Analista de Sistemas	Avalie sua concordância com a sequinte 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 fernamentas e frameworks utilizados para implementar os micro frontends foram fáceis de aprender e aplicar.	Concordo	4
Anndrey Macedo Anndrey Macedo	anndrey.macedo@sinqia.com.br	Analista de Sistemas	As lettamentas e manewors autozaous para implementa os mori orincinas fortam aces de aprende e aprende e aprende. A divisão do sistema em módulos independentes tornou mais rápido identificar e corricir bugo.	Concordo	4
Anndrey Macedo 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 audunceura de micro montenos reduzio a quantidade de erros que impactam o sistema como um todo. A mudança para micro frontends resultou em uma melhoria perceptível no tempo de build da aplicação.	Concordo	4
·		Analista de Sistemas		Discordo	2
Anndrey Macedo	anndrey.macedo@sinqia.com.br		A arquitetura de micro frontends tornou os pipes mais enxutos, rápidos e simples de analisar, uma vez que cada aplicação é independente.		4
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@singia.com.br	Analista de Sistemas	O sistema tornou-se mais estável e confiável após a adocão 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@singia.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@singia.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@singia.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@singia.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	·	Concordo totalmente	5
Wesley Gomes de Araújo	wesleyara.contato@gmail.com	Desenvolvedor Frontend		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		Concordo totalmente	5
Wesley Gomes de Araújo	wesleyara.contato@gmail.com	Desenvolvedor Frontend		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 tormou 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		Concordo totalmente	5
Wesley Gomes de Araújo	wesleyara.contato@gmail.com	Desenvolvedor Frontend		Concordo totalmente	5
Wesley Gomes de Araújo Wesley Gomes de Araújo	wesleyara.contato@gmail.com	Desenvolvedor Frontend		Concordo totalmente	5
Wesley Gomes de Araújo	wesleyara.contato@gmail.com	Desenvolvedor Frontend		Concordo totalmente	5
Wesley Gomes de Araújo	wesleyara.contato@gmail.com	Desenvolvedor Frontend		Concordo totalmente	5
Wesley Gomes de Araújo	wesleyara.contato@gmail.com	Desenvolvedor Frontend		Concordo totalmente	5
		Desenvolvedor Frontend			4
Wesley Gomes de Araújo Wesley Gomes de Araújo	wesleyara.contato@gmail.com	Desenvolvedor Frontend	A transição para micro frontends trouxe redução nos custos operacionais de longo prazo.	Concordo Neutro	3
Wesley Gomes de Araújo	wesleyara.contato@gmail.com			Concordo	4
Wesley Gomes de Araújo	wesleyara.contato@gmail.com wesleyara.contato@gmail.com	Desenvolvedor Frontend Desenvolvedor Frontend		Concordo totalmente	5
	,			Discordo	2
Wesley Gomes de Araújo Jean Carlo do Carmo de Morais	wesleyara.contato@gmail.com	Desenvolvedor Frontend	·	Concordo	4
Jean Carlo do Carmo de Morais	jean.morais@onr.org.br	Desenvolvedor Frontend		Concordo	4
	jean.morais@onr.org.br	Desenvolvedor Frontend			4
Jean Carlo do Carmo de Morais	jean.morais@onr.org.br	Desenvolvedor Frontend	As ferramentas e frameworks utilizados para implementar os micro frontends foram fáceis de aprender e aplicar.	Concordo	5
Jean Carlo do Carmo de Morais	jean.morais@onr.org.br	Desenvolvedor Frontend		Concordo totalmente	3
Jean Carlo do Carmo de Morais	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	4
Jean Carlo do Carmo de Morais	jean.morais@onr.org.br	Desenvolvedor Frontend	A mudança para micro frontends resultou em uma melhoria perceptível no tempo de build da aplicação.	Concordo	
Jean Carlo do Carmo de Morais	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 Morais	jean.morais@onr.org.br	Desenvolvedor Frontend	A mudança para micro frontends resultou em uma melhoria perceptível no tempo de carregamento da aplicação.	Concordo	
Jean Carlo do Carmo de Morais	jean.morais@onr.org.br	Desenvolvedor Frontend	O sistema tornou-se mais estável e conflável após a adoção da arquitetura de micro frontends.	Neutro	3
Jean Carlo do Carmo de Morais	jean.morais@onr.org.br	Desenvolvedor Frontend		Concordo	4
Jean Carlo do Carmo de Morais	jean.morais@onr.org.br	Desenvolvedor Frontend	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Concordo totalmente	5
Jean Carlo do Carmo de Morais	jean.morais@onr.org.br	Desenvolvedor Frontend		Concordo totalmente	5
Jean Carlo do Carmo de Morais	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 Morais	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 Morais	jean.morais@onr.org.br	Desenvolvedor Frontend		Concordo	4
Jean Carlo do Carmo de Morais	jean.morais@onr.org.br	Desenvolvedor Frontend	0 7	Concordo totalmente	5
Jean Carlo do Carmo de Morais	jean.morais@onr.org.br	Desenvolvedor Frontend		Discordo	2
Jean Carlo do Carmo de Morais	jean.morais@onr.org.br	Desenvolvedor Frontend		Concordo totalmente	5
Gabriel Brito	gsbbrito@hotmail.com	Desenvolvedor Backend		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		Neutro	3
Gabriel Brito	gsbbrito@hotmail.com	Desenvolvedor Backend		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		Neutro	3
Gabriel Brito	gsbbrito@hotmail.com	Desenvolvedor Backend		Concordo	4
Gabriel Brito	gsbbrito@hotmail.com	Desenvolvedor Backend		Concordo	4
Gabriel Brito	gsbbrito@hotmail.com	Desenvolvedor Backend		Concordo totalmente	5
Gabriel Brito	gsbbrito@hotmail.com	Desenvolvedor Backend		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		Concordo totalmente	5
Juliano Peligrinelli Moraes	peligrinelli.moraes89@gmail.com	Desenvolvedor Frontend		Concordo totalmente	5
Juliano Peligrinelli Moraes	peligrinelli.moraes89@gmail.com	Desenvolvedor Frontend		Concordo totalmente	5
Juliano Peligrinelli Moraes	peligrinelli.moraes89@gmail.com	Desenvolvedor Frontend		Concordo totalmente	5
Juliano Peligrinelli Moraes	peligrinelli.moraes89@gmail.com	Desenvolvedor Frontend		Concordo totalmente	5
Juliano Peligrinelli Moraes	peligrinelli.moraes89@gmail.com	Desenvolvedor Frontend		Concordo totalmente	5
Juliano Peligrinelli Moraes	peligrinelli.moraes89@gmail.com	Desenvolvedor Frontend		Concordo totalmente	5
Juliano Peligrinelli Moraes	peligrinelli.moraes89@gmail.com	Desenvolvedor Frontend		Concordo totalmente	5
Juliano Peligrinelli Moraes	peligrinelli.moraes89@gmail.com	Desenvolvedor Frontend		Concordo totalmente	5
Juliano Peligrinelli Moraes	peligrinelli.moraes89@gmail.com	Desenvolvedor Frontend	·	Concordo totalmente	5
Juliano Peligrinelli Moraes	peligrinelli.moraes89@gmail.com	Desenvolvedor Frontend	3. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	Concordo totalmente	5
Juliano Peligrinelli Moraes	peligrinelli.moraes89@gmail.com	Desenvolvedor Frontend		Concordo	4
Juliano Peligrinelli Moraes	peligrinelli.moraes89@gmail.com	Desenvolvedor Frontend		Concordo	4
Juliano Peligrinelli Moraes	peligrinelli.moraes89@gmail.com	Desenvolvedor Frontend		Concordo	4
marcelo macedo	marcelo3macedo@gmail.com	Desenvolvedor Backend	Avalle 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	As transmission in interesting indicates para imprementario so most informational rotation access or apricate e apricate. A divisão do sistema em módulos independentes formou mais rápido identificar e corrigir bugs.	Concordo	4
marcelo macedo	marcelo3macedo@gmail.com	Desenvolvedor Backend	A arquitetura de micro frontends reduzir a quantidade de erros que impactam o sistema como um todo.	Neutro	3
marcelo macedo	marcelo3macedo@gmail.com	Desenvolvedor Backend	·	Concordo	4
marcelo macedo	marcelo3macedo@gmail.com	Desenvolvedor Backend	A arquitetura de micro frontends resultou em uma memoria perceptiver no tempo de bullo da aplicação. 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 arquineura de unico frontenta sistembre pipes inate encludos, rapinos e simpies de arainisar, unira vez, que caua apincação e independente. 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	· · · · · ·	Concordo	4
		Desenvolvedor Backend	·	Neutro	3
marcelo macedo	marcelo3macedo@gmail.com		A comunicação e o gerenciamento de tarefas entre as equipes melhoraram com a nova arquitetura. A arquitetura de micro frontende noscibilitou a integração de diverses etacks tecnológicas entre os times, promovendo major flevibilidade e autonomia no desenvolvimento.	Concordo	4
marcelo macedo marcelo macedo	marcelo3macedo@gmail.com marcelo3macedo@gmail.com	Desenvolveder Backend	A arquitetura de micro frontends possibilitou a integração de diversas stacks tecnológicas entre os times, promovendo maior flexibilidade e autonomia no desenvolvimento. A manutenção do sistema tornou-se mais eficiente em termos de tempo com os micro frontends.	Neutro	3
		Desenvolvedor Backend	·		
marcelo macedo	marcelo3macedo@gmail.com	Desenvolvedor Backend	A transição para micro frontends trouxe redução nos custos operacionais de longo prazo.	Discordo	2

marcala macada	maraala?maaada@amail.aam	December des Deckend	A transista non missa frantanda avialu um inusatimanta inisial alamifrantiu am tampa a sauran	Noutro	3
marcelo macedo marcelo macedo	marcelo3macedo@gmail.com marcelo3macedo@gmail.com	Desenvolvedor Backend Desenvolvedor Backend	A transição para micro frontends exigiu um investimento inicial significativo em tempo e recursos. A integração entre diferentes módulos do micro frontend foi desafiadora.	Neutro Concordo	4
marcelo macedo	marcelo3macedo@gmail.com	Desenvolvedor Backend		Discordo	2
marcelo macedo	marcelo3macedo@gmail.com	Desenvolvedor Backend		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		Concordo totalmente	5
					5
Felipe Henrique Borges	felipe_h_borges@outlook.com	Desenvolvedor Frontend		Concordo totalmente Concordo totalmente	5
Felipe Henrique Borges	felipe_h_borges@outlook.com	Desenvolvedor Frontend			5
Felipe Henrique Borges	felipe_h_borges@outlook.com	Desenvolvedor Frontend		Concordo totalmente	5
Felipe Henrique Borges	felipe_h_borges@outlook.com	Desenvolvedor Frontend		Concordo totalmente	
Felipe Henrique Borges	felipe_h_borges@outlook.com	Desenvolvedor Frontend		Concordo totalmente	5
Felipe Henrique Borges	felipe_h_borges@outlook.com	Desenvolvedor Frontend		Concordo	
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		Concordo totalmente	5
Felipe Henrique Borges	felipe_h_borges@outlook.com	Desenvolvedor Frontend		Concordo totalmente	5
Felipe Henrique Borges	felipe_h_borges@outlook.com	Desenvolvedor Frontend		Concordo totalmente	5
Felipe Henrique Borges	felipe_h_borges@outlook.com	Desenvolvedor Frontend		Concordo totalmente	5
Felipe Henrique Borges	felipe_h_borges@outlook.com	Desenvolvedor Frontend		Concordo totalmente	5
Felipe Henrique Borges	felipe_h_borges@outlook.com	Desenvolvedor Frontend		Concordo	4
Felipe Henrique Borges	felipe_h_borges@outlook.com	Desenvolvedor Frontend	• ,	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		Neutro	3
Luis Cleber da Silva Cardoso	Icleber@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	Icleber@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	Icleber@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	Icleber@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	Icleber@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	Icleber@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	Icleber@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	Icleber@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	Icleber@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	Icleber@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	Icleber@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	Icleber@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	Icleber@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	Icleber@gmail.com	Gerente de Projetos	A integração entre diferentes módulos do micro frontend foi desafiadora.	Concordo totalmente	5
Luis Cleber da Silva Cardoso	Icleber@gmail.com	Gerente de Projetos	A adaptação da equipe à nova arquitetura foi um processo tranquilo.	Concordo totalmente	5
Luis Cleber da Silva Cardoso	Icleber@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		A arquitetura de micro frontends aumentou a independência das equipes de desenvolvimento.	Concordo	4
Luciano Veronese Monteiro	bempensado@lucianomonteiro.com.br		A comunicação e o gerenciamento de tarefas entre as equipes melhoraram com a nova arquitetura.	Concordo	4
Luciano Veronese Monteiro	bempensado@lucianomonteiro.com.br		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		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	-	A transição para micro frontends trouxe redução nos custos operacionais de longo prazo.	Concordo	4
Luciano Veronese Monteiro	bempensado@lucianomonteiro.com.br		A transição para micro frontends exigiu um investimento inicial significativo em tempo e recursos.	Concordo	4
Luciano Veronese Monteiro	bempensado@lucianomonteiro.com.br	-	A integração entre diferentes módulos do micro frontend foi desafiadora.	Concordo	4
Luciano Veronese Monteiro	bempensado@lucianomonteiro.com.br	-	A adaptação da equipe à nova arquitetura foi um processo tranquilo.	Discordo	2
		g	t. 3 d. b		_

Luciano Veronese Monteiro	hamanada Olyaianamantaira aam ha	Enganhaira da Caffuara	O entendimento sobre a nova arquitetura foi desafiadora.	Concordo	4
Stefano Rodriques	bempensado@lucianomonteiro.com.br	Engenheiro de Software Arquiteto de Software		Concordo	4
Stefano Rodrigues	stefanohrodrigues@gmail.com 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. A arquitetura de micro frontends melhorou a organização do código em comparação com a abordagem monolítica.	Neutro	3
Stefano Rodrigues		Arquiteto de Software		Discordo	2
•	stefanohrodrigues@gmail.com	· ·	As ferramentas e frameworks utilizados para implementar os micro frontends foram fáceis de aprender e aplicar.	Concordo	4
Stefano Rodrigues	stefanohrodrigues@gmail.com	Arquiteto de Software	A divisão do sistema em módulos independentes tornou mais rápido identificar e corrigir bugs.		3
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	-
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 possibilitiou 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 frontende exigiu um investimento inicial significativo em tempo e recursos. A transição para micro frontende exigiu um investimento inicial significativo em tempo e recursos.	Neutro	3
alexandre Lo Bianco Dos Santos	alexandre.santos@capco.com	Desenvolvedor Fullstack	A tiensiyado par inicio limiterio exagio un interestinento inicional significanto en tempo e recursos. A tiensiyado par inicio limiterio exagio un interestinento inicional significanto en tempo e recursos. A tiensiyado parte 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		Desenvolvedor Fullstack		Discordo	2
	alexandre.santos@capco.com		O entendimento sobre a nova arquitetura foi desafiadora.		5
Elias Henrique Silveira Marcondes	elias.marcondes88@gmail.com	Desenvolvedor Frontend	Availe 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	
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
3	, 5,, 55				

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