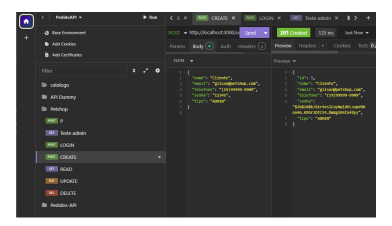
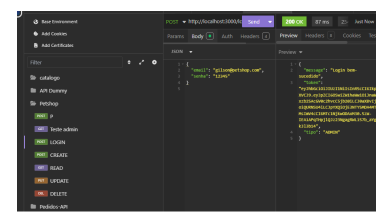
Relatório de Testes

Testes Unitários:

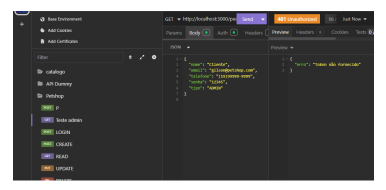
• Cadastro de clientes: APROVADO **√**(com campo obrigatório)



• Login de cliente: APROVADO <a>Image de la companya de la compan



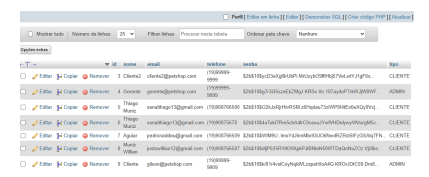
Validação de campos: APROVADO



Calculo de preço dos produtos: APROVADO

Testes de Integração

• Integração com o banco de dados: APROVADO 🗸



Criptografia de senha: APROVADO



• Validação de pagamento: APROVADO 🗸



- Pagamento no boleto (gerando PDF) : APROVADO 🗸
- Pagamento no cartão: APROVADO pagamento aprovado, pagamento recusado (fundos insuficientes), pagamento recusado (cartão roubado), pagamento recusado (código de segurança incorreto), pagamento recusado (expirado), pagamento somente com autenticação de 2 fatores.
- Recuperador de senha: APROVADO ✓ (envia um e-mail para o usuário com redefinição de senha que expira em 15 min.)

Testes Ponto a Ponto

TELA INICIAL

- Responsividade da tela inicial: FUNCIONANDO +/- (metade da tela esta responsiva apenas o header n\u00e3o esta)
- Redirecionamento das telas: FUNCIONANDO +/- (nem todos os botões estão funcionando de acordo com suas funções)
- Botão de adicionar ao carrinho (tela inicial): X (os botões dos cards da tela inicial não estão funcionando conforme o esperado)

PAGINAS

- Pagina do carrinho: APROVADO 🗸 (Responsivo e funcionando conforme o esperado)
- Pagina (Origens): APROVADO + / (header responsivo já a parte de cards não, botões funcionando de acordo com suas funções)
- Pagina (Premier): APROVADO + / (header responsivo já a parte de cards não, botões funcionando de acordo com suas funções)
- Pagina (Fórmula Natural): APROVADO + / (header responsivo já a parte de cards não, botões funcionando de acordo com suas funções)
- Pagina (Magnus): APROVADO + / (header responsivo já a parte de cards não, botões funcionando de acordo com suas funções)
- Pagina (Brinquedos): APROVADO +/—(header responsivo já a parte de cards não, botões funcionando de acordo com suas funções)
- Pagina (Acessórios): X (ainda sendo trabalhada)