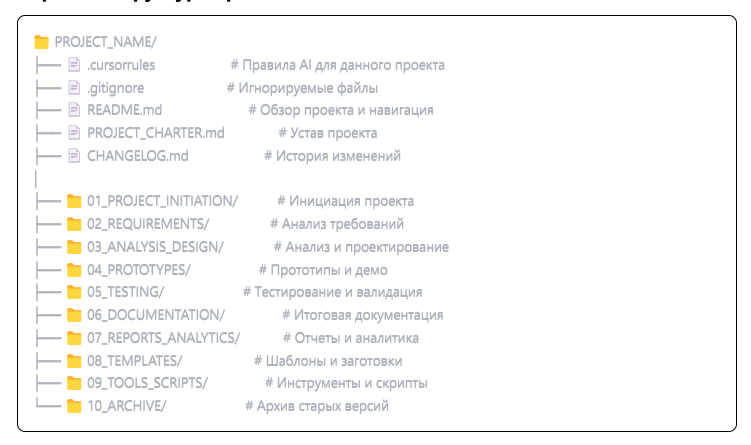
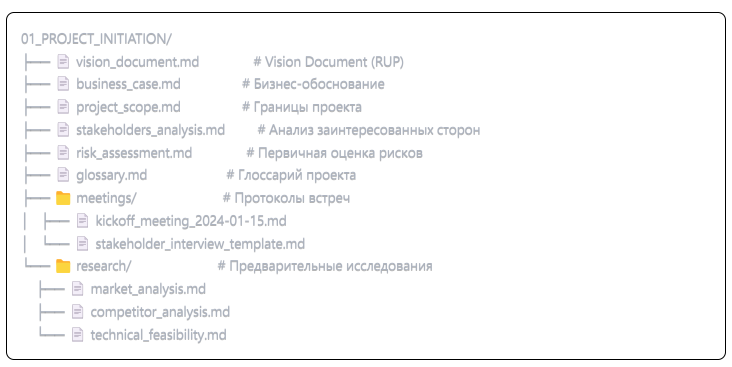
Структура папок для аналитических проектов в Cursor

Корневая структура проекта

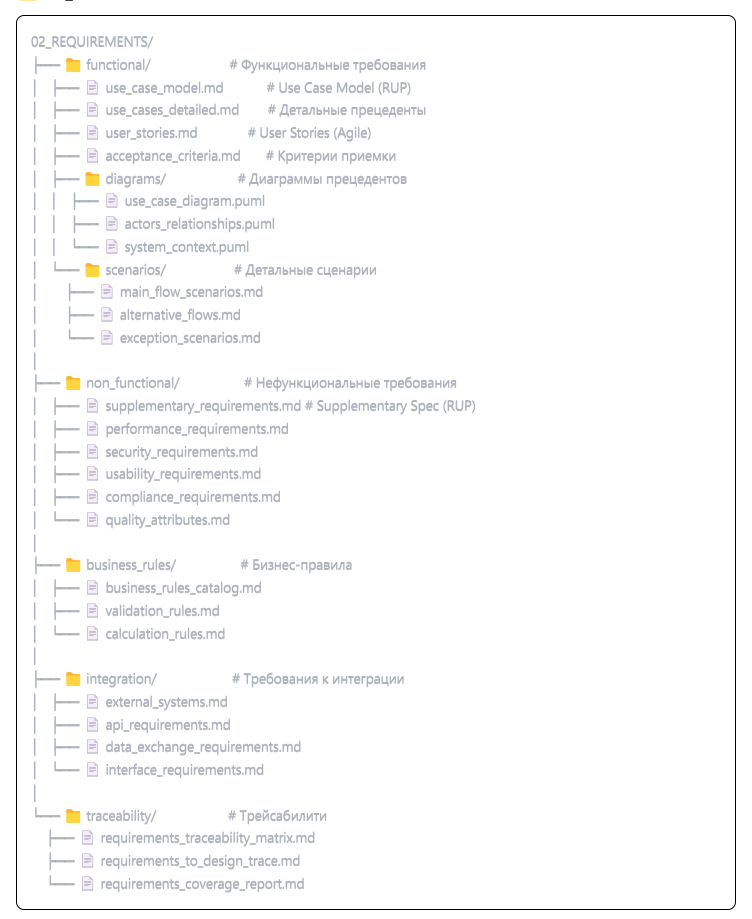


Детализация структуры по папкам

01_PROJECT_INITIATION/



02_REQUIREMENTS/

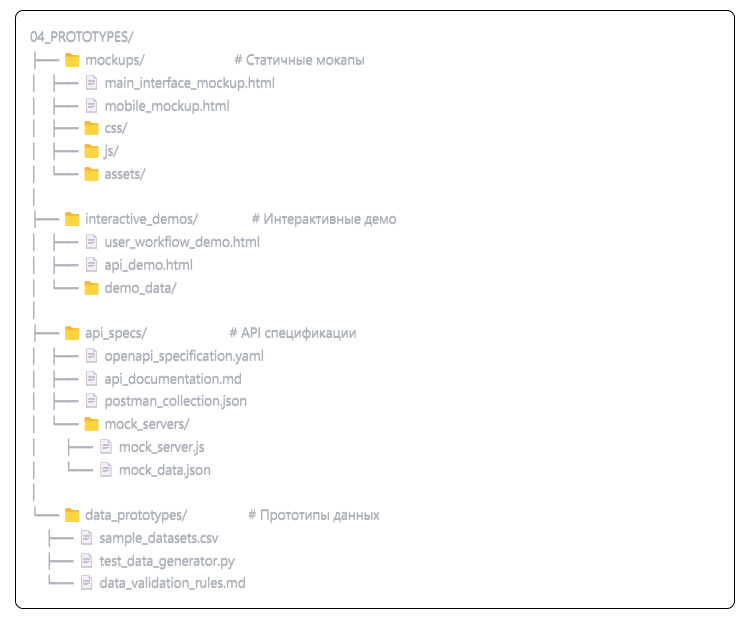


03_ANALYSIS_DESIGN/

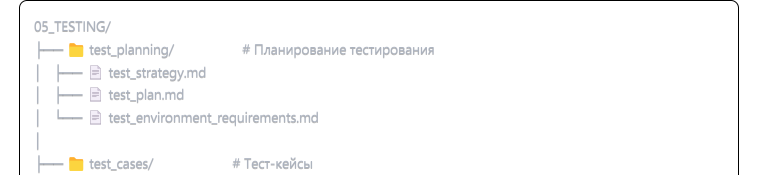


ui_requirements.md	
—— 🖹 ux_guidelines.md	
interface_specifications.md	
wireframes/	
main_screen_wireframe.html	
user_workflow.html	
— mobile_responsive.html	

04_PROTOTYPES/

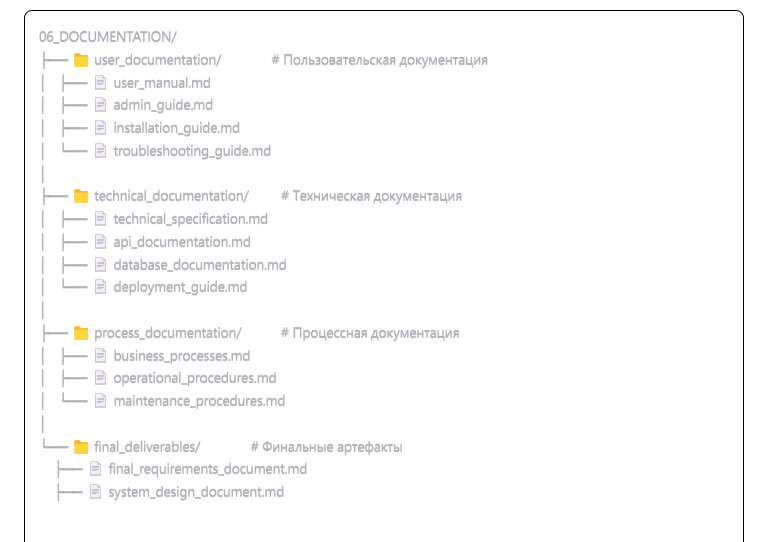


05_TESTING/



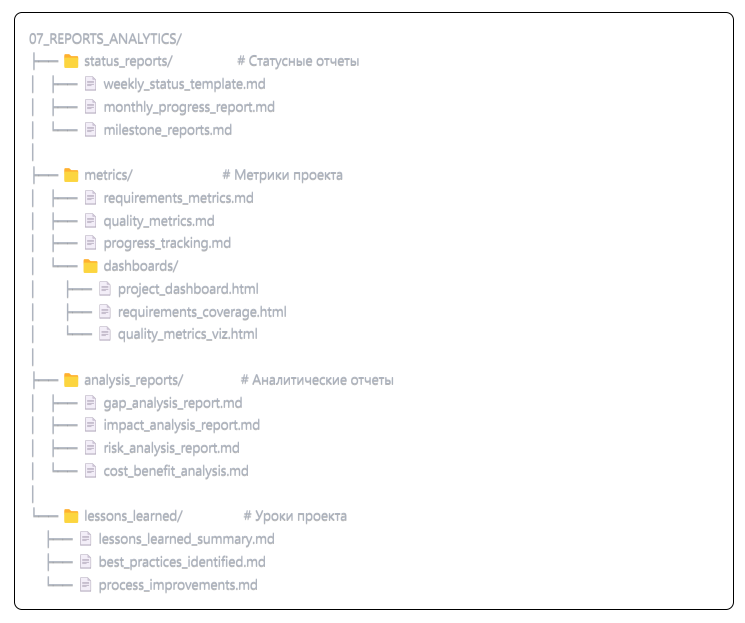
— 🖹 functional_test_cases.md					
— integration_test_cases.md					
performance_test_cases.md					
security_test_cases.md					
usability_test_cases.md					
├── bdd_scenarios/ # BDD сценарии					
feature_scenarios.feature					
integration_scenarios.feature					
edge_cases.feature					
—— 🛅 validation/ # Валидация требований					
requirements_validation.md					
stakeholder_sign_off.md					
│					
L—— automated_tests/ # Автоматизированные тесты					
api_tests.py					
— 🗎 ui_tests.py					
data_validation_tests.py					

06_DOCUMENTATION/

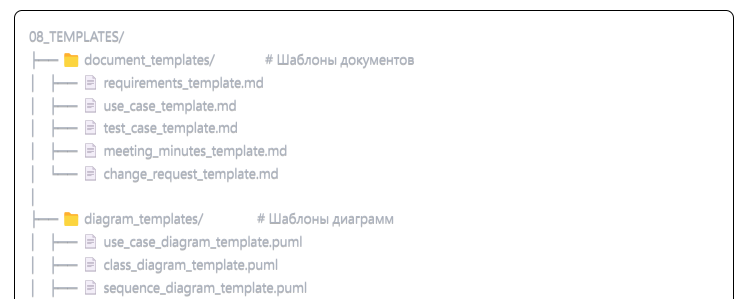


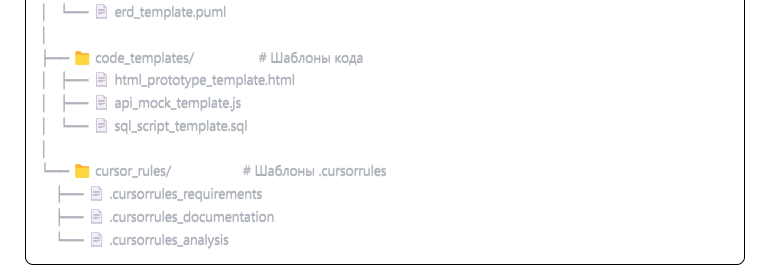
	implementation_guide.md
<u> </u>	acceptance_criteria_final.md

07_REPORTS_ANALYTICS/



08_TEMPLATES/

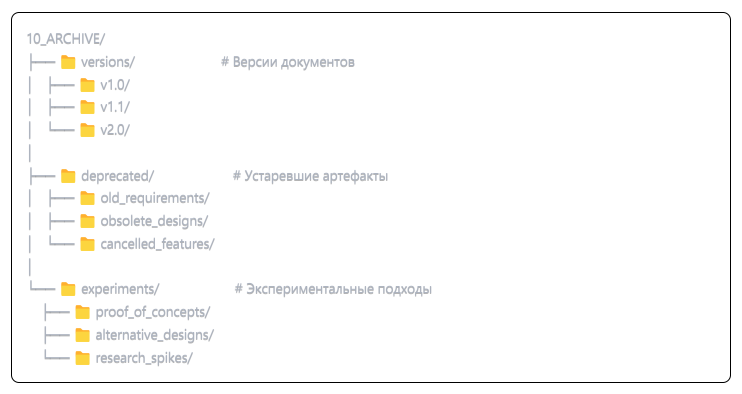




09_TOOLS_SCRIPTS/



10_ARCHIVE/



Конфигурационные файлы

📄 .cursorrules (корневой файл)

markdown	

Правила для аналитических проектов

Стиль документации

- Используй структурированный Markdown с четкими заголовками
- Создавай таблицы для structured data
- Добавляй метаданные в начало каждого документа
- Используй консистентную терминологию из glossary.md

Диаграммы

- PlantUML для UML диаграмм
- Mermaid для простых блок-схем
- Добавляй комментарии в код диаграмм

Требования

- Каждое требование должно иметь уникальный ID
- Добавляй трейсабилити ссылки
- Указывай приоритет и статус
- Включай acceptance criteria

Именование файлов

- Используй snake_case для файлов
- Добавляй даты в формате YYYY-MM-DD для версионированных документов
- Префиксы: REQ_ для требований, UC_ для use cases, TD_ для технической документации

Навигационные файлы



markdown			

Project Navigation Guide

Quick Links

- [Project Charter](PROJECT_CHARTER.md)
- [Requirements Overview](02_REQUIREMENTS/README.md)
- [Architecture Docs](03_ANALYSIS_DESIGN/architecture/README.md)
- [Current Prototypes](04_PROTOTYPES/README.md)

Project Status

- Phase: Analysis & Design
- Last Updated: 2024-01-15
- Next Milestone: Requirements Review (2024-01-30)

Key Documents

- 1. [Vision Document](01_PROJECT_INITIATION/vision_document.md)
- 2. [Use Case Model](02_REQUIREMENTS/functional/use_case_model.md)
- 3. [Architecture Document](03_ANALYSIS_DESIGN/architecture/software_architecture_document.md)

Tools Setup

- Install PlantUML extension
- Configure Python for scripts
- Set up .cursorrules for Al assistance

Эта структура обеспечивает:

- Масштабируемость для проектов разного размера
- 🔽 Трейсабилити между артефактами
- **V** Al-оптимизацию с .cursorrules файлами
- **Соответствие RUP** и современным практикам
- **И Легкую навигацию** с README файлами
- **Версионирование** и архивирование