

WetInk Next

Отчёт о выполнении P0 - P3

Статус P0, P1, P2 и P3 реализованы	Текущий результат Белый GPU-холст показывается на тёмном фоне
---------------------------------------	--

Что сделано

Этап	Результат
P0	Android-проект Kotlin/Compose с GLSurfaceView внутри AndroidView, Gradle Wrapper и CI workflow.
P1	Camera и ViewTransform, канонические canvas-координаты, InputSample/InputBatch/InputBatchPool, DirtyRect и JVM-тесты.
P2	GL foundation: GICaps, проверяемый RenderTarget с RGBA16F -> RGBA8 fallback, GLProgram, ShaderLib, GL checks и fullscreen geometry.
P3	PaintEngine с offscreen document target 1500 x 2000, белая очистка canvas, canvas quad и camera-aware present на экран.

Текущее устройство и проверка

P3 собран, установлен и запущен на подключённом планшете Huawei TGR-W09 (Android 12). После исправления GLSL-шаблонов MainActivity остаётся активной; в logcat нет FATAL EXCEPTION.

Пройдено: :app:compileDebugKotlin, :app:lintDebug, git diff --check. JVM-тесты P1 проходят при запуске проекта из ASCII-пути; в исходной папке с кириллицей AGP/Windows не подхватывает тестовые классы при запуске, хотя компиляция успешна.

Архитектурные ограничения

Единственным владельцем EGL и GL-вызовов остаётся GLSurfaceView. UI не вызывает GLES напрямую. PaintEngine не зависит от Compose. Документный холст живёт в отдельном FBO и выводится через present shader с матрицей ViewTransform.

Что пока не сделано

Рисование пальцем или стилусом, кисти, слои, undo/redo, импорт/экспорт, выделения, фильтры и UI-инструменты ещё не подключены. Следующий плановый этап P4: OneEuroFilter, Stabilizer, StampEmitter, DabBuffer и DabRenderer.

Коммиты: 833b497, c96167e, 88e835c, dad8691, 595d0cc, fc13c28, 41b1987, 2506b5c, daedab8, e4b15aa, d0bfbc4.