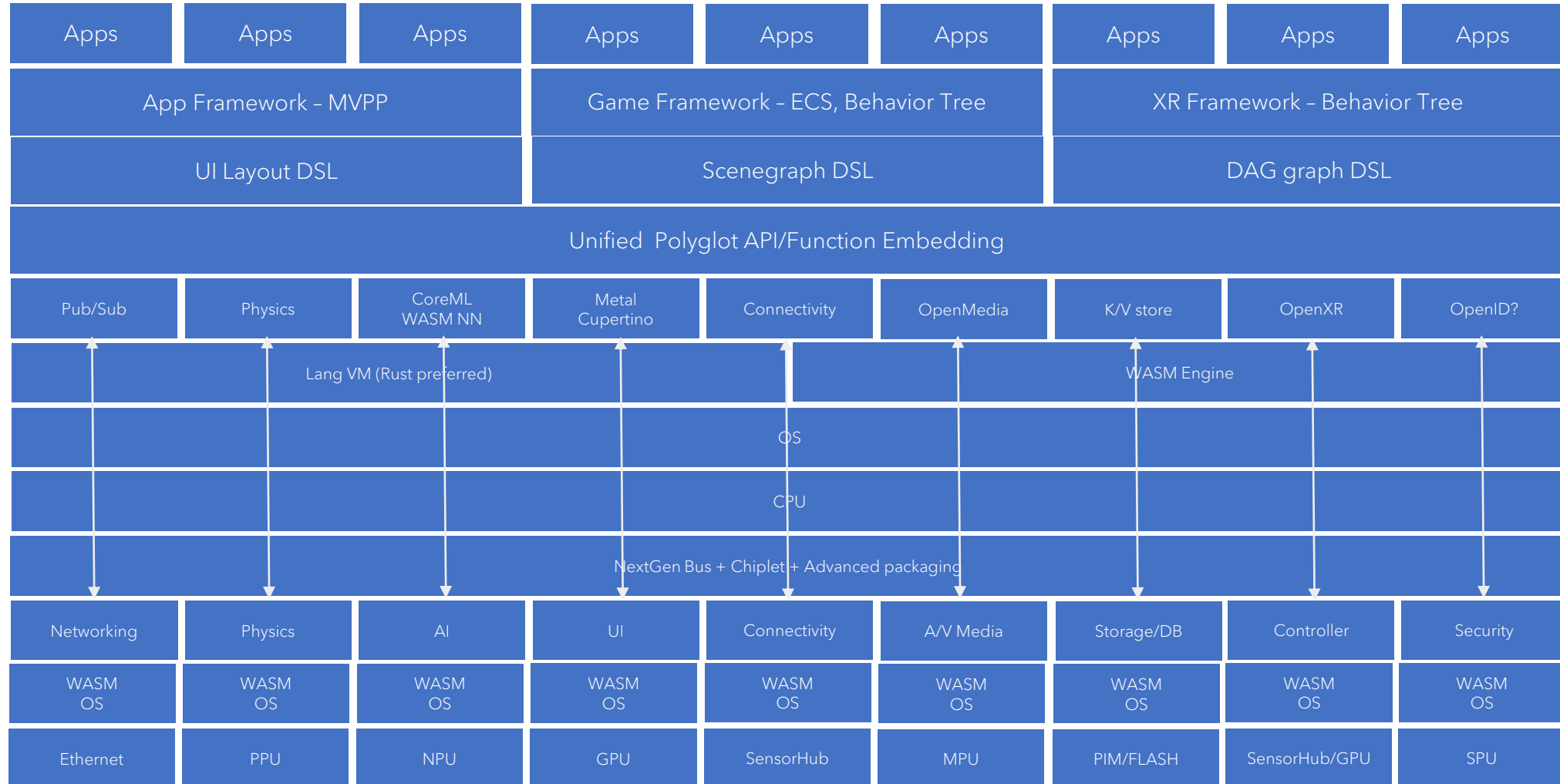


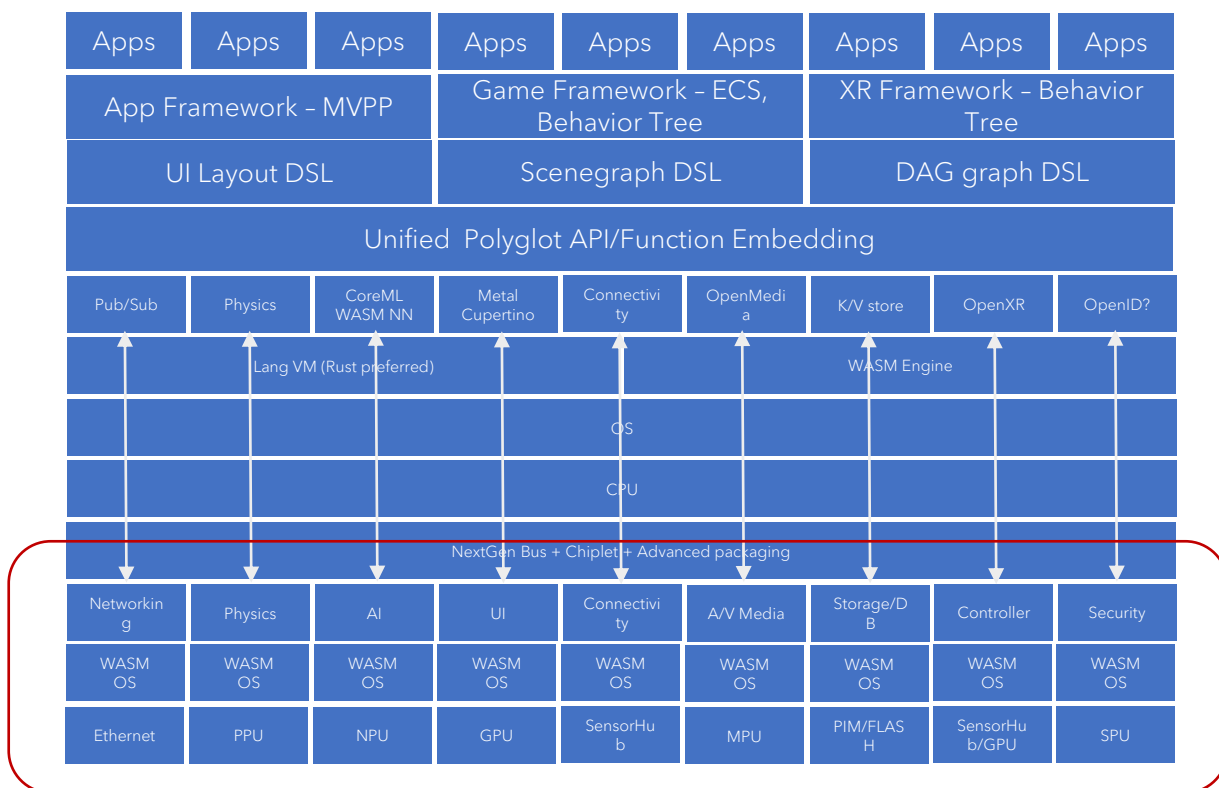
## Next Gen App架构大趋势

- 云计算和手机遵循同样的Disaggregated的硬件架构，软件+硬件的能力提供标准能力服务，系统基于能力服务构建
- 组件能力的标准化，标准化的服务组件集成的软总线 and 硬总线
- 传统CPU+OS 功能卸载到能力组件，OS功能转变为orchestration和management
- 能力组件北向提供基于工业标准的API，其上构建面向领域的framework，framework提供松耦合和紧耦合的集成模式

# Ultimate architecture vision

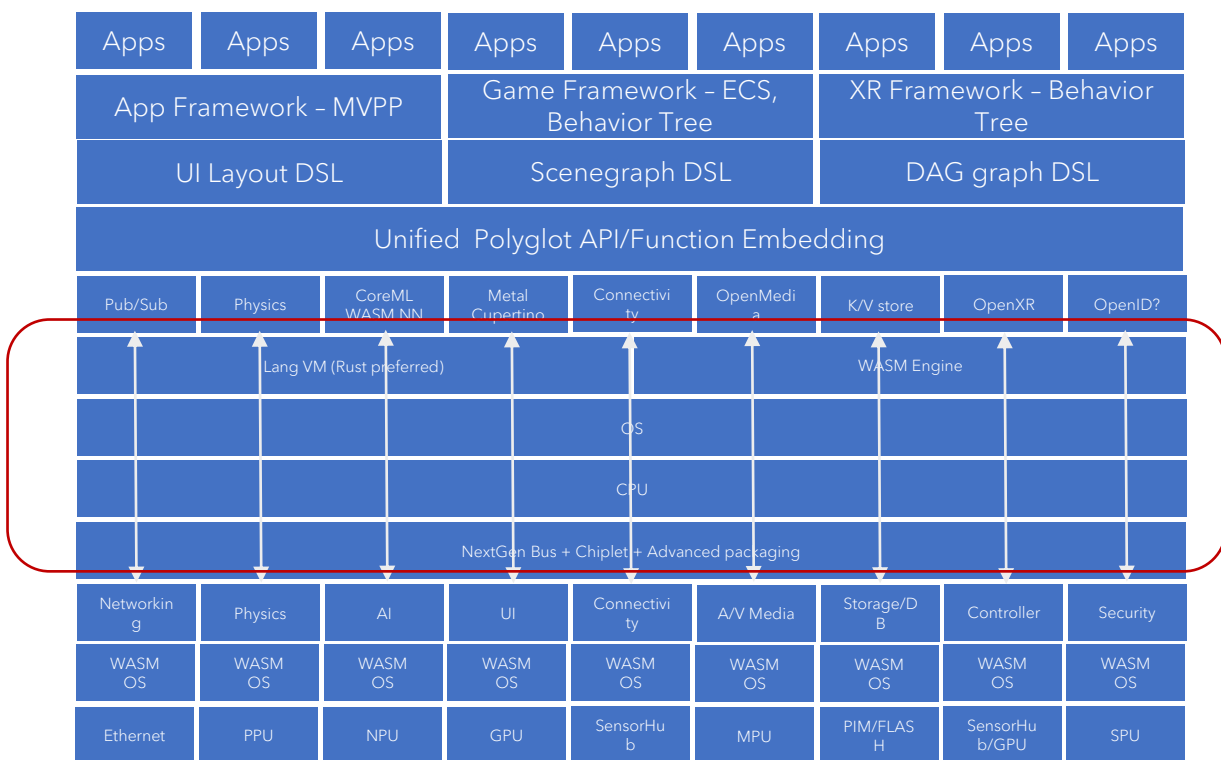


# 集成能力容器



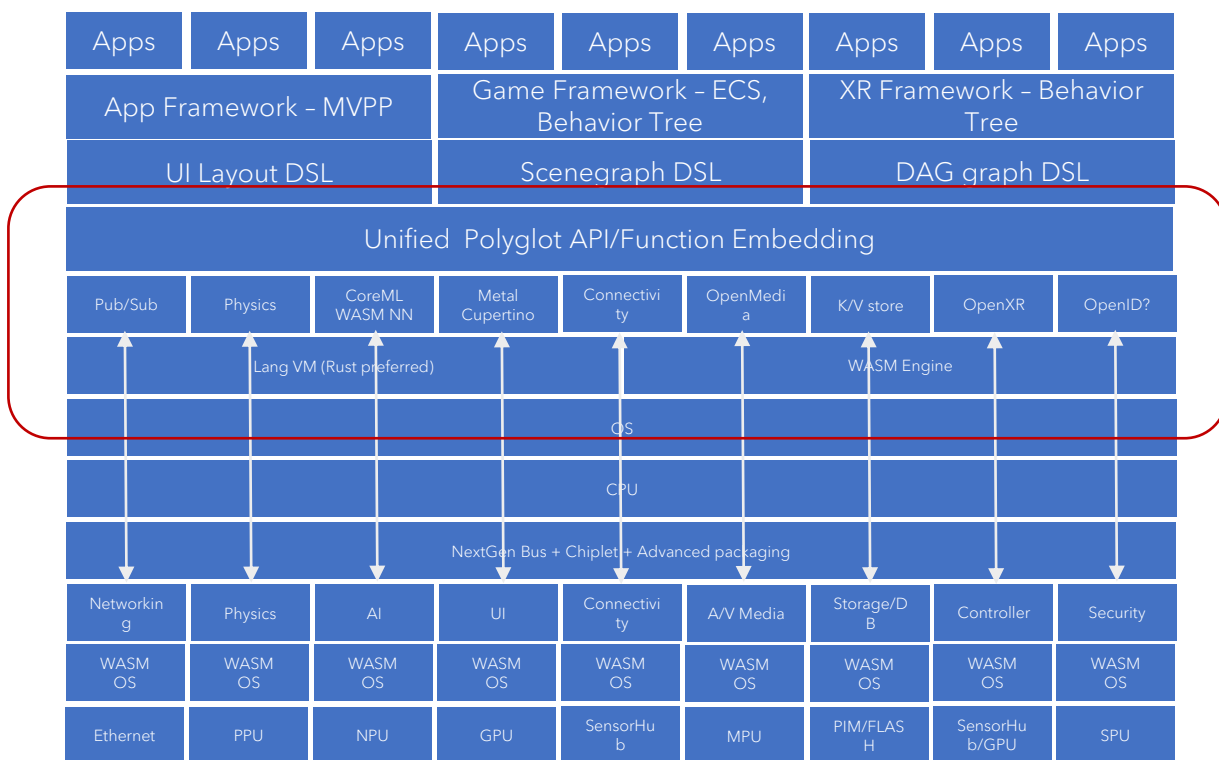
- Disaggregated 架构的优势
  - 软件硬件协同设计，优化性能和功耗（AWS nitro 卸载）
  - 更好的供应链管理，拜托CPU/OS生态控制（手机sensorhub，智能手表）
  - 符合能力发展趋势，AI，多模，图像为代表的异构计算模式
  - 符合后摩尔时代半导体技术的趋势，异构集成，优化技术效能
- Capability based OS趋势
  - Rust为代表的Tock OS的capsul，theseus OS的cell，是OS的micro kernel趋势的延续
  - WASM+Rust是未来能力化OS的基础技术
- 灵活的能力访问
  - 可以是API调用
  - 也可以在能力硬件中动态部署WASM代码

# CPU+OS 瘦身，可信计算



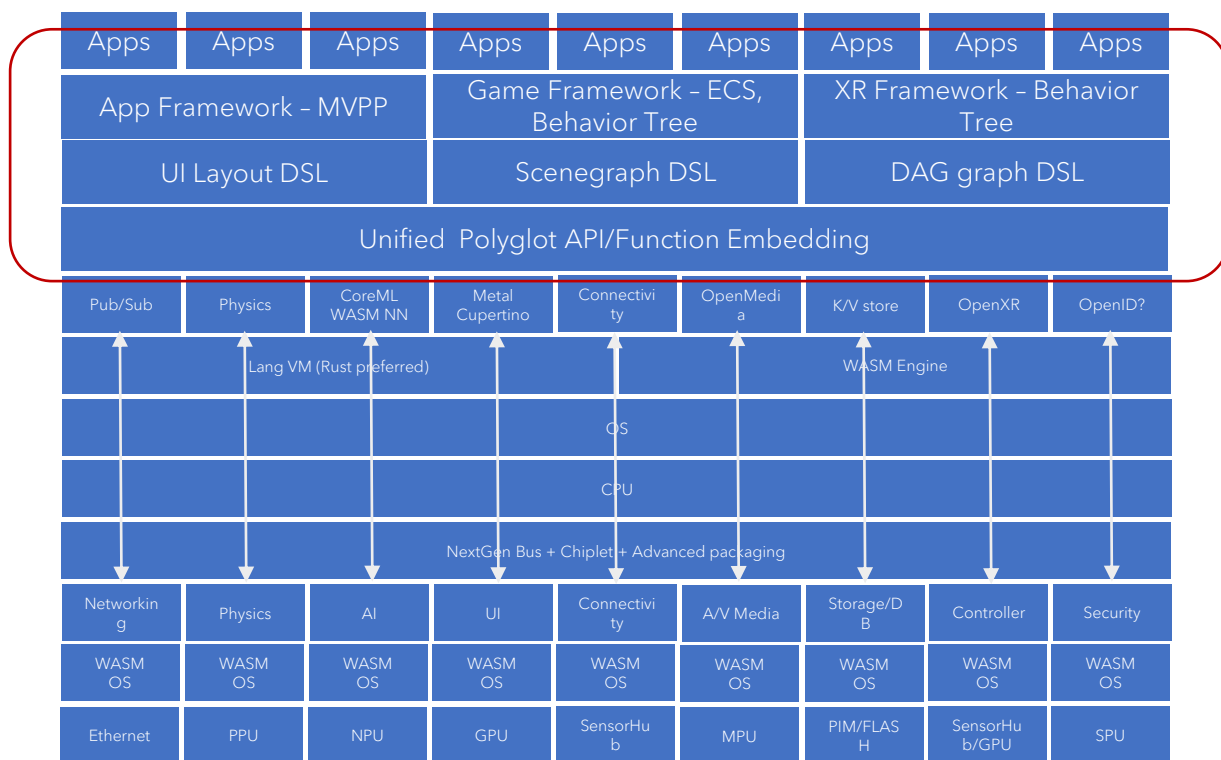
- 传统CPU+OS职能转换
  - 提供用户和能力的连接
  - 提供逻辑和数据胶水能力
  - 提供Rust和WASM的运行引擎
- 基于Rust和WASM的可信OS
  - 能力微内核 (capsule, cell)
  - 可信访问
  - 单地址空间
  - Ring0 空间运行App

# 基于工业标准的能力开放



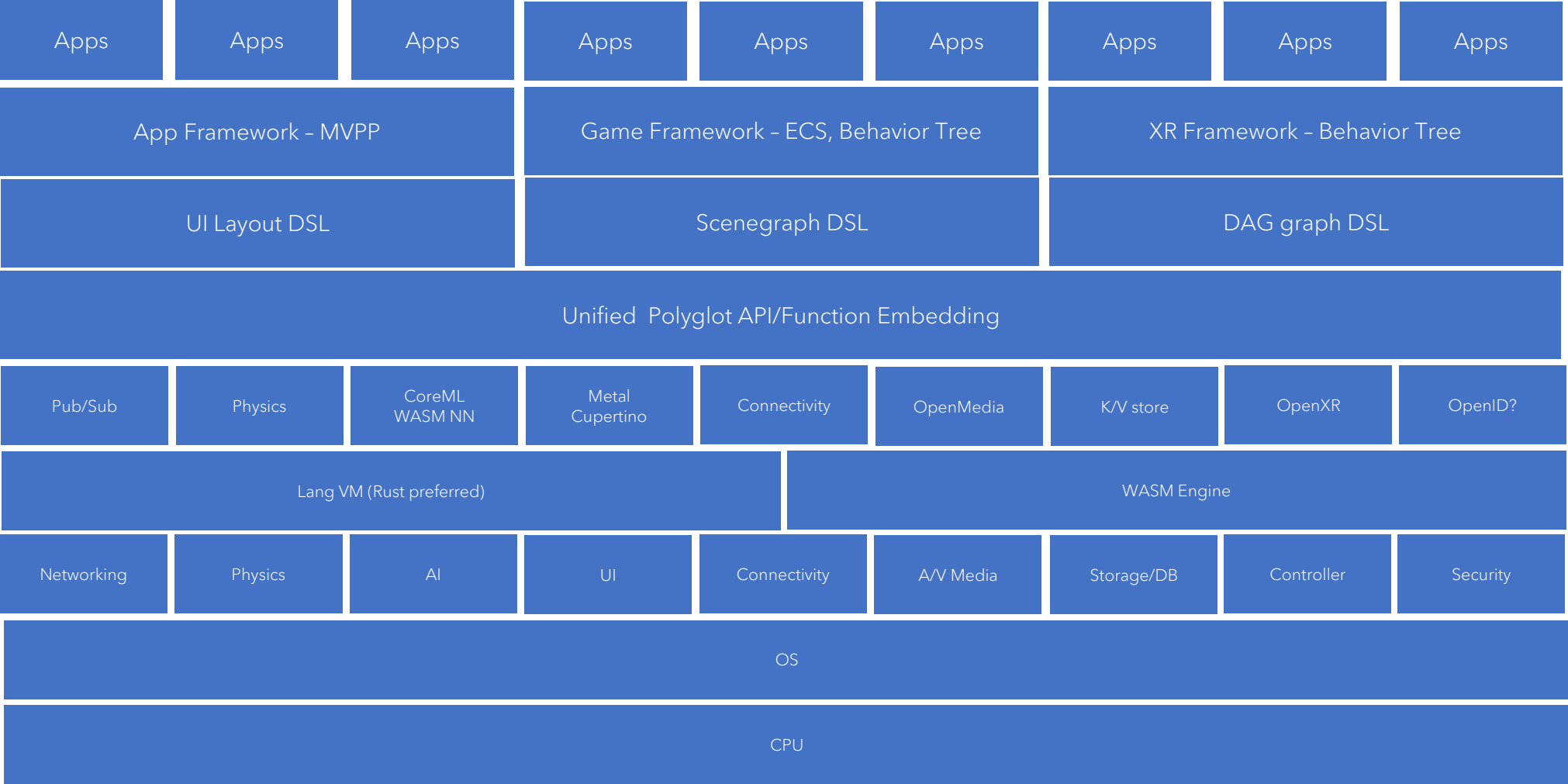
- 基础能力开放
  - 拉通工业标准能力API和底层能力
  - 北向提供多语言、多样化的集成模式
- 桥接API
  - 类Rest的RPC调用
- WASM embedding
  - 归一化语言的优化
  - 无数据串行化代价
  - 无数据类型转换代价
  - 用户代码和能力函数通过共享内存集成

# 基于基础能力的应用框架



- 基于基础能力支持不同应用场景，或者共存
  - 应用框架提供设计模式和用户应用开发环境
  - 应用开发环境需要用户DSL编程语言
- 前端框架微服务化
  - 用户代码对基础能力做orchestration
  - 能力基于WASM封装

# 通过WASM以软能力胶囊寄生在浏览器生态



# App新语言的趋势

- 趋势判断

- Low coding, no coding是前端发展的趋势，设计和实现一体的IDE（figma, webflow），声明式编程的普遍采纳
- Micro-frontend，大厂内部实现了App能力组件化，云端和前端主要工作是粘贴和组合，相应的SaaS工具（<https://bit.dev/>，<https://www.framer.com/>）
- 针对对domain的DSL配合compiler优化domain问题，例如：JS之上发展出来的DSL，伯克利hydro-flow项目基于Rust构建的多个DSL

- 新语言的战略

- 底座语言做能力：系统语言，性能，安全，跨平台，多语言集成，值得长期投资
- 胶水语言粘用户：拉通设计和工程，low coding, no coding，组件化，服务化，胶水DSL语言
- 投资在基础底座语言上构建DSL的能力，通过开放社区快速迭代（微软的TS战略）
- 透明更换底座：把JS的DSL变为Rust DSL，提升性能和安全性



# App前端语言的机会

- 前端语言的多样场景，导致已经在JS上长出不同的DSL
  - Layout 设计，声明式编程主导
    - - React JSX, RAX, 基于JS的DSL，通过Babel transcompile到JS
    - SwiftUI, Jetpack
  - 业务逻辑
    - TypeScript, 强类型，通过Babel transcompile到JS
    - Dart, 强类型，通过dart2js transcompile到JS
  - 计算类型
    - C/C++, Rust, 通过asm.js compile 到JS
  - 数据ORM
    - GraphQL, 拉通前后台的数据图描述
- 基于Rust的DSL对标前端JS DSL
  - 排版布局
    - Makepad 的 sharder DSL, 兼容CSS, 借鉴sharder DSL, 充分利用GPU ( [https://github.com/makepad/makepad\\_docs/blob/main/Makepad%20Whitepaper%202020.pdf](https://github.com/makepad/makepad_docs/blob/main/Makepad%20Whitepaper%202020.pdf) )
  - 业务逻辑
    - TS, JS compiler in Rust, <https://github.com/swc-project/swc>
    - 通过WASM支持多种语言编写业务逻辑
  - 计算类型
    - WASM的能力库
  - 数据ORM
    - 支持GraphQL in Rust

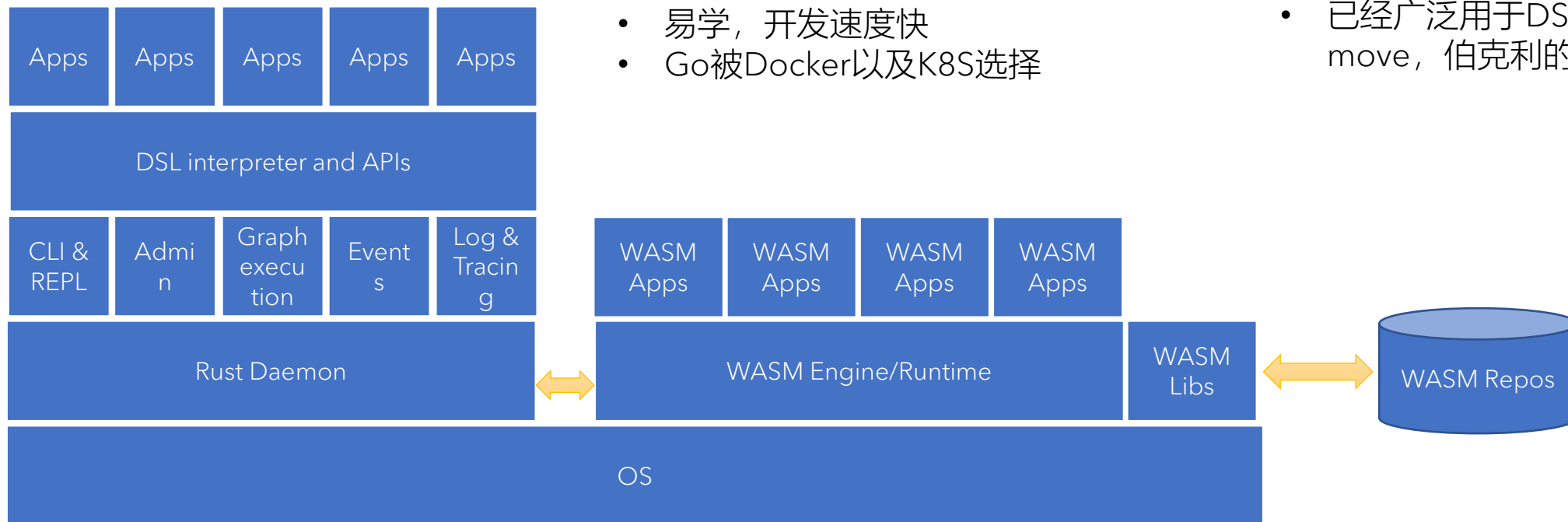
# WASM orchestration DSL 的机会

WASM生态需要新的语言

- 低开销部署, 否则破坏了WASM的优点
- 系统语言, 可以和OS和WASM紧密整合
- 系统生态丰富
- 易学, 开发速度快
- Go被Docker以及K8S选择

Rust 具备支持DSL设计的特点

- Macro 展开
- 泛型 polymorphism
- 强大的parser
- 也可以用于做编译器
- 已经广泛用于DSL设计, FB的move, 伯克利的Hydroflow



# 游戏/XR 业务前端语言

- 游戏场景渲染
  - Scengraph
- 游戏策略
  - Behavior tree
- Scripting and plugins
  - Unity 支持C#, JS的plugging, 已经支持WASM
  - Unreal 支持C++, 可以支持WASM

# WASM 在Next Gen App架构中的优势

- WASM basically makes C/C++ secure and modular
  - Can be used to package the C/C++ code assets
  - Easy for the computing intensive, need WASI for interfacing with the OS/HW
- WASM is also natively integrated with Rust
  - Minimum performance loss, secure by static checking and runtime protection
  - Could have optimized integration, i.e. compiling process optimization
- Benefits
  - Universal byte code/package running everywhere, e.g. XPU's
  - Secure sandbox, allowing running the 3<sup>rd</sup> party code everywhere, libraries for the foreign languages, inside OS kernels, inside applications
  - Refactor the OS, eliminated the kernel-user space separation
  - Capability based security model in WASI

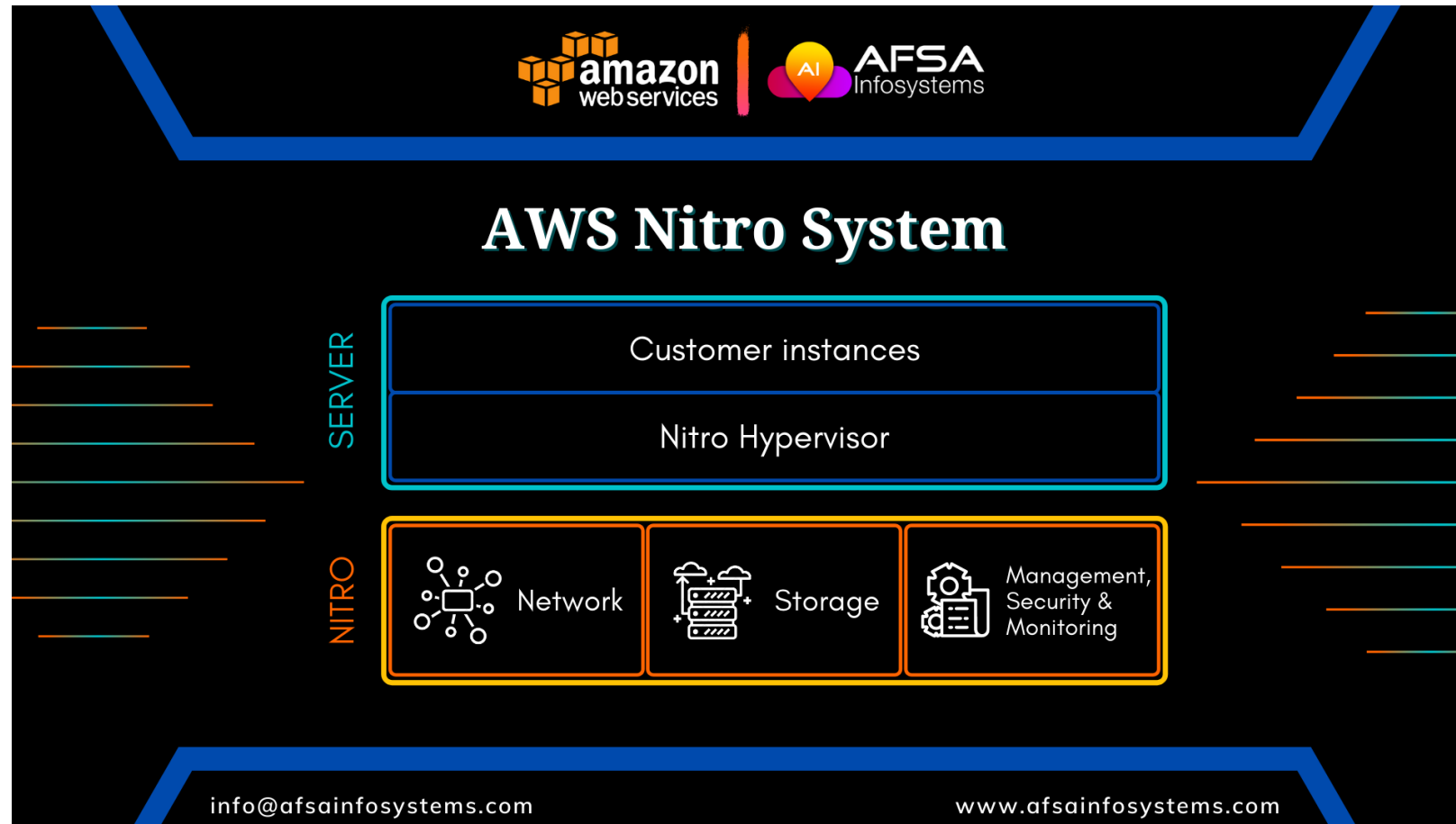
# Webassembly的设计特点

- Integrated many language runtime/VM ideas from the past
  - JVM - WASI
  - LLVM, JavaScript, GraalVM/Truffle - language design
- Universal byte code/packaging format
- Secure sandbox
  - Control flow integrity
  - Single address space, boundary check
- Unified language integration mechanism
  - Interface type standard
  - As a shared library for the foreign languages, WASM blobs integration
- Abstraction of the OS
  - Almost OS agnostic, from Linux to RTOS or simple runtime
  - Low overhead
- Flexible linking mechanism, micro services, [micro modules](#)
- Benefit to the capability-based system

# 投资重点

- 充分利用Rust和WASM的产业机会，作为新的基于服务能力的计算架构的底座
  - 人才的获取，标准的制定，生态的影响力
- 重点构建服务能力底座
  - 短期借助既有的计算生态，软能力胶囊，寄生于既有生态，长期软件+芯片实现能力超越
  - 参与能力标准的制定和引领
- 利用DSL语言和编译技术获取前端生态
  - 顺应前端Low coding, no coding，微前端等趋势，重点投资能简化用户开发，降低开发成本的DSL和工具
  - 在新兴业务领域抢先布局生态，例如：开放游戏引擎，XR 引擎
  - 充分利用WASM带来的浏览器第二计算平台，构建寄生生态

# AWS Nitro卸载CPU负载



# Capsule based Trustworthy OS

