

加速汽车软件开发

构建更快, 迭代更多,
打造更优质汽车软件。

我们要去的地方, 已不再需要‘路’。
——引自电影《回到未来》

新汽车行业科技进步日新月异。

这意味着开发时间线日益缩短, 发布窗口更窄小, 构建加速需求更旺盛。

Incredibuild 可以动态分布本地或云端计算资源。

我们打破了开发工具进程, 重用缓存构建输出, 在网格中并行运行其他进程, 让开发团队有更多时间测试驾驶性能, 减少了构建高峰的等待时间。Incredibuild 在现有工具链的基础上运行, 无需改变任何设置。

</> 代码不变

🔄 流程不变

🔧 工具不变

优化你的生态系统

Incredibuild 为顶尖汽车开发环境提供加速服务
ADAS (先进驾驶辅助系统), HUD(平视显示系统)
Autonomous Driving (自动驾驶系统)
HMI (人机交互应用) 以及组合仪表, 包括:

主流汽车开发环境:

WNRDRVR

QNX

yocto
PROJECT

AUTOMOTIVE
GRADE LINUX

source

UNREAL
ENGINE

主流Linux 汽车发布平台:

Ubuntu

CentOS

fedora

debian

加速电动汽车软件开发

Incredibuild 是电动汽车行业认可的驾驶软件开发加速器, 帮助汽车制造商以及顶级供应商在多个软件开发领域实现目标。



满足快速开发的需求
迭代更快, 纠错更早



构建时间缩短
提升开发者工作体验
并持续按时发布



有效避免资源瓶颈
缩短产品发布时间



延长安全测试时间
保证产品质量



使用构建缓存创建版本库
快速解决问题、热修复



减少构建等待时间
让团队有更多精力创新



保持工具链不变, 构件整洁
不受外部代码影响