

## 核心 Nanome 团队

### Steve McCloskey 首席执行官

史蒂夫毕业于加州大学圣地亚哥分校于 2015 年在世界首批纳米工程系的首届班级。他是一位对纳米技术和虚拟现实充满热情的材料科学实验家。

### Keita Funakawa || 首席运营官

Keita 于 2016 年加州圣地亚哥分校毕业，定量经济与管理科学的理学士。摄影爱好者和职业摄影师，他副修视觉艺术媒体。作为国家级机器人技术团队的前主要程序员，他致力于扩大 STEM 领域。

### 斯科特·摩根|| 首席密码学官员

斯科特有很多方面成就：MBA，CFP®，CPA（不活跃）

他是一名企业家，投资者，Airbitz Inc. 的联合创始人，创建了 Edge 登录平台，这是世界上第一个用于区块链分布式应用程序的零知识单点登录解决方案。

### Edgardo Leija || 首席执行官

Edgardo 于 2014 年从加州大学圣地亚哥分校毕业，认知科学的理学士，以人机交互为重点。他副修计算机科学，并在 Google 和 Hewlett-Packard 都是以用户为中心的 UI / UX 设计专家。

### Vincent Brunet || 首席技术官

Vincent 在法国长大，并于 2016 年毕业于欧洲理工学院，本硕连读计算机科学。 Vincent 是 ZestMeUp 和 Etix Group 之前的全栈工程师，也是一名加密货币的狂热者。

### 亚当·西蒙|| 对外关系主管

Adam 是纽约大学 Tisch 艺术学院的艺术史学家，设计师和学生，在那里他研究电影和电视制作。他是 Mediachain 的研究员，Mediachain 是由 Spotify 于 2017 年收购的元数据区块链。他对艺术与加密经济学的交叉领域感兴趣。

### 凯莉李|| 首席数学家

凯莉毕业于加州大学圣地亚哥分校，主修概率与统计学，副修计算机科学与商业。他是加州圣地亚哥在几个院系最大部门的牵头助教。他对机器学习和高维统计感兴趣。

## 顾问团队

### 罗纳德·格雷厄姆

Graham 教授目前是 Cal- ( IT ) 2 的首席科学家。他获得在加州大学伯克利分校获得博士学位，并成为 AT & T 实验室信息科学主任。他还曾担任美国数学学会前任主席。他被美国数学学会评为“近年来全球快速发展的离散数学的主要建筑师之一”。他有超过 320 篇发表的论文和五本著作，与加州大学洛杉矶分校 Terence Tao 等领先数学家合作。

### 大卫·布林：

作为科学家，技术顾问和世界知名作家，他在国防和国土安全，天文和太空探索，SETI 和纳米技术，未来/预测，创造力和慈善事业等方面进行广泛发言，建议和写作。“城市发展杂志”将他列为四大世界最佳未来学家之一，被评为“AI 精英”十大作家之一。他也是北美航天局 ( NASA ) 创新和高级概念小组的咨询委员会成员。布林的科幻小说类“透明社会”荣获美国图书馆协会的言论自由奖，旨在探索 21 世纪关于安全，保密，问责和隐私的关切。

### 本杰明·布拉顿

本杰明·布拉顿 ( Benjamin H. Bratton ) 的作品涵盖哲学，艺术，设计和计算机科学。他是视觉艺术教授，加州大学圣地亚哥分校设计与地缘政治中心主任。他也是莫斯科 Strelka 媒体，建筑与设计研究所的项目总监。Bratton 出版物涵盖广泛，从 AD：建筑设计与体量到 BlackBook 和理论，文化与社会等，曾在哥伦比亚，普拉特，耶鲁大学，伦敦建筑协会，宾夕法尼亚大学，加州大学洛杉矶分校，艺术设计中心学院，密歇根，布朗，维也纳应用艺术大学等作为访问讲师和评论家。他也是环境界面 ambient:interface，第 54 届 ( 和最后 ) 国际阿斯本设计大会的联合主席。他是雅虎在 Sunnyvale 和加州伯班克的高级策略小组的前任主任，以及在洛杉矶和纽约的 Razorfish 的前信息架构总监。

### 保罗·普埃

Paul Puey 目前是 Airbitz 的联合创始人兼首席执行官，并且是 Airbitz Edge Security 平台的原始架构师。他在 Nvidia 担任过首席工程师职位，专攻跨平台架构。作为比特币正向潜力的强力倡导者，他还组织了常规的比特币会议和演讲，以帮助教育公众。

### 格雷戈·霍洛维特

Greg 在初创公司，风险投资和创新型经济发展方面拥有超过 25 年的工作经验，至少有 15 年的风险投资和创新咨询服务。他也是考夫曼 Kaufman 研究员，是一培养风险投资行业的

领导者的项目成员。他是世界银行，美国国务院等发展组织的作者，发言人和顾问。格雷格共同创立并领导了世界领先的创新生态系统和创业支持机构之一，引导了 300 多家创业公司。他是 Aspen 研究所，世界银行和美国国务院，经济合作与发展组织，美国国际开发署，阿斯彭研究所和国家科学院创新计划的顾问，以及为世界各国政府就经济发展问题，风险投资形成，和创新政策提供咨询服务。格雷格是一位摄政学者，获得圣地亚哥加州大学生物化学与副修经济与音乐表演荣誉学位。

马克·蒂马斯

马克·蒂米森 Mark Thiemens ( Ph.D ) 是加利福尼亚大学圣地亚哥分校著名的化学与生物化学教授，目前担任校长联席会议主席。他获得从佛罗里达州立大学获得博士学位，发表了 190 多篇关于大气化学的论文。他是 Thiemens 研究小组的首席研究员，并在了解全球气候方面做出了重大贡献。他还有一个以他命名的小行星，以纪念他与陨石相关的工作。

Jurgen Schulze :

Jurgen Schulze( Ph.D )是加州大学圣地亚哥分校计算机科学和工程学系客座教授兼加利福尼亚电信与信息技术研究所 ( Cal- ( IT ) ^ 2 ) 研究科学家。他从德国斯图加特大学获得博士学位，并在布朗大学计算机科学系担任博士后研究员。他的研究是在科学可视化，沉浸式虚拟环境，人机交互，实时体积渲染和图形应用的移动设备。他是学术会议的知名演讲嘉宾，拥有发表在各种学术期刊和教科书 100 多篇论文。

西尔维娅·马：

Silvia Mah 博士目前是 UC San Diego 地下室加速器程序的课程设计师和战略开发人员。她还是 Hera-Labs 的创始人和执行董事，Hera-Labs 是一个旨在促进女企业家的商业加速器。

丹尼尔·贝拉德

Daniel Berard 目前是 Illumina 的软件工程师。他是 Accelrys 和 DassaultSystèmes ( 分子建模软件公司 ) 的牵头工程师和科学家。他在不列颠哥伦比亚大学获得统计力学博士学位。

德博拉·裘德：

Deborah 目前是加州大学圣地亚哥分校微生物创新中心的通讯官员。她还担任我们的战略传播总监，有多年的 UC 圣地亚哥雅各布工程学院营销和沟通经验。

约翰·格雷厄姆

约翰·格雷厄姆 ( John Graham ) 是加利福尼亚电信和信息技术研究所 ( Calit2 ) 加州圣地亚哥分部高通研究所的高级开发工程师。他是太平洋研究平台的首席工程师。其他项目包括用于深度学习和图像识别管道的 GPU JupyterHub 部署。在 90 年代初，John 运行了一个成功的互联网创业公司，出售给思科，该技术仍然是其产品线的一部分。约翰还花费多年在纳米技术领域建立和运行了在阿克伦大学和亚利桑那州立大学扫描隧道显微镜项目。

#### 布鲁纳森

Bruna Mori 现任 D : GP 董事主要是设计和地缘政治。她与 UCSD 的教师和研究人员一起研究新兴技术，重点是 VR，AR，AI 和城市化。

#### 杰夫·奥德尔

Geoff Odell 目前是 Trusted-HIT 的首席执行官。他曾担任诺华研究基金会基因组研究所的首席信息官，以及诺华公司全球运营副总裁。在领导这个全球团队的同时，他们实施了新的临床试验管理系统，推动了数据标准化，实施了全球范围的全球安全监控系统 and 新的临床试验供应链体系。