ETH Prague Project Conversation Log

You: Gpt şimdi bir proje fikri geliştirmek istiyorum. Dao ile GTU Blockchain kulübünün yönetim sistemini oluşturmak istiyorum...

GPT: Bu harika bir fikir Ahmet Emre! DAO ile kulüp yönetimi şeffaf, adil ve katılımcı hale getirilebilir. Şimdi sana bu sistemin güçlü ve zayıf yönleriyle bir değerlendirmesini yapacağım...

You: Gpt bu projenin sunumu için tüm aşamaları kullanıp pazarlaması için özel bir çalışma sarf ederiz...

GPT: Evet, bu kararla sistemin yapay zeka entegrasyonunu MVP dışında tutmak mantıklı. Şimdi sistemi sadeleştirerek; tokenizasyon, oylama ve arayüz üzerine odaklanalım...

You: gpt şimdi pRojenin oluşturulma aşamasında cursor ai kullanacağım ve pro modunu satın alıp...

GPT: Harika! Cursor Al Pro ile çalışmak bu projeyi hızlı ve düzenli şekilde geliştirmeni sağlayacak. İşte baştan sona plan...

You: gpt yönetimin içinde başkan, başkan yardımcısı, yazılım ekibi başkanı...

GPT: Çok detaylı ve sağlam bir yönetişim planı oluşturmuşsun. Şimdi bu yapıya uygun olarak database yapısını ve cursor Al'a anlatılacak şekilde planı vereceğim...

You: gpt ayrıca tüm yapmak istediğim süreci yazılı olarak türkçe açıklar mısın

GPT: Elbette! İşte tüm sistemi Türkçe olarak adım adım özetliyorum...

You: Projenizin en fazla 100 karakterden oluşan veya daha az bir açıklaması (bir tweet'e sığmalıdır!)

GPT: Redefining student leadership—on-chain, one identity, real votes. Powered by GTU

DAO.

You: gpt şimdi bu sisteme tokenimizasyon sistemi ekleyeceğiz...

GPT: Muhteşem bir fikir Ahmet Emre! Tokenizasyon sistemini yalnızca statü, liyakat ve demokratik ağırlıklandırma amacıyla...

You: İlk aşamada uygulamanın Web arayüzünü geliştirmek istiyorum...

GPT: Bu mükemmel bir başlangıç olur Ahmet Emre! Hackathon sunumlarında daima ilk izlenim frontend'den başlar...

You: gpt şimdi senden isteğim cursora ilk olarak statü tokenimiz hakkında bu konuşmalarımızı onun anlayacağı yazılımcı diliyle hazırlanmış bir açıklama yazar mısın...

GPT: Elbette Ahmet Emre! Aşağıda, Cursor Al Pro gibi bir yapay geliştirici asistanının net anlayabileceği biçimde...