

بناء مستقبل تعليم البيتكوين¹

مقابلة مع ليزا نيجوت من Base58 و Bitcoin++ حول فرص تطوير تعليم البيتكوين

مجلة البيتكوين

جلست مجلة البيتكوين مؤخرًا مع ليزا، مؤسسة Bitcoin++ ومؤسسة دورة مطور Bitcoin Base58، لمناقشة عملها ورؤيتها للتعليم المنظم في مساحة البيتكوين.

كانت رحلة ليزا في ساحة البيتكوين متعددة الأوجه. هي تعمل حاليًا بدوام جزئي مع Blockstream في مشاريع Lightning الأساسية، وتدير منصة Base58، المصممة لتزويد المطورين من المستوى المتوسط إلى الأعلى بمعرفة متعمقة بالتطور التقني للبيتكوين. تنبع هذه المبادرة من اعتقادها بأن التعليم المنظم يمكن أن يعزز بشكل كبير قدرات مجتمع تطوير البيتكوين. صرحت ليزا: "التعليم الهيكلي صعب، حيث المناهج الدراسية الجيدة". وهي "تعتقد أن المسارات التي يظهرها شخص ما لمشهد المعلومات الخاص بك مهمة حقًا، من حيث نجاحك".

[Watch on Youtube](#)

لعبة BITCOIN LARP جعلت التعلم ممتعًا

واحدة من المبادرات البارزة تحت قيادة ليزا هي لعبة Bitcoin LARP. تم تصميم هذه الأداة التعليمية المبتكرة لجعل التعلم حول الجوانب التقنية للبيتكوين متاحًا وممتعًا للناس من جميع الأعمار والخلفيات. تقسم اللعبة المفاهيم المعقدة إلى أنشطة عملية جذابة، مما يسمح للمشاركين باكتساب الثقة وفهم أعمق للبيتكوين.

شاركت ليزا تجاربها في تسهيل أول عملة بيتكوين LARP على الإطلاق في المكسيك، مسلطة الضوء على كيفية جمع الأفراد من مختلف المناطق والبلدان. ويؤكد نجاح هذه المبادرة على إمكانات تجارب التعلم التفاعلية في إزالة الغموض عن تعقيدات البيتكوين.

¹ BUILDING THE FUTURE OF BITCOIN EDUCATION, BITCOIN MAGAZINE, MAY 28, 2024, [Link](#).

تشرح قائلة: إن "لعبة Bitcoin LARP هي أداة تعليمية رائعة للمهندسين ذوي الخبرة". من الممتع للغاية رؤية وجوه الناس تبدأ في الإضاءة حيث تبدأ جميع الأجزاء في البناء كنموذج في رؤوسهم ويدركون: "انتظر، لقد حصلت على هذا. هذا شيء يمكنني القيام به".

فهم mempool

تتضمن رؤية ليزا ل Base58 إلى توسيع المناهج الدراسية لتشمل مواضيع متقدمة مثل Taproot و Lightning Network. فأحد المكونات الحاسمة لمعالجة معاملات البيتكوين التي تسلط ليزا الضوء عليها هو الميمبول. تكشف أبحاثها ورؤيتها حول آليات mempool عن الطرق الدقيقة والمفاجئة في كثير من الأحيان التي تعمل بها، وهو أمر حيوي للمطورين الذين يهدفون إلى تحسين كفاءة المعاملات.

لاحظت ليزا: "أن الميمبول يعمل بطرق مدهشة". هناك العديد من الجوانب غير الواضحة التي يمكن أن تؤثر بشكل كبير على كيفية معالجة المعاملات وتحديد أولوياتها. أوضحت ليزا أن فهم المحفظة أمر بالغ الأهمية للمطورين الذين يرغبون في تحسين كفاءة المعاملات وإدارة الرسوم.

أهمية المناهج الدراسية الجيدة

طوال المقابلة، كررت ليزا تحدي وضرورة تطوير منهج جيد. فالمسار التعليمي المنظم جيدا لا يزود المتعلمين بالمعرفة الأساسية فحسب، بل يبني أيضا ثقتهم في التنقل في المشهد التقني للبيتكوين. تهدف Base58 إلى أن تكون منصة تمكّن أي شخص إدارة الفصول المتعلقة بالبيتكوين، إضافة لتعزيز مجتمع المطورين ذوي المعرفة والمهارة.

الخطط المستقبلية ل Base58

بالنظر إلى المستقبل، تخطط ليزا لترسيخ وجود Base58 كمنصة تعليمية رئيسية للبيتكوين. يتضمن ذلك إطلاق فصول دراسية جديدة، وتأمين وضع غير ربحي لتقديم المنح الدراسية، وتعزيز تجربة التعلم عبر الإنترنت. والهدف هو إنشاء هيكل قوي بحيث يمكن لكل من المطورين الخاضعين والوافدين الجدد العثور على موارد قيمة لتعزيز فهمهم ومساهماتهم في النظام البيئي للبيتكوين.

"من الناحية المثالية، أريد أن يكون Base58 مكانا لتشغيل فصلك الدراسي، فيمكنك تشغيله عليها دون القلق بشأن العثور على الطلاب".

"إن مساعدة الناس في تجميع فصولهم الدراسية، سواء شخصياً أو عبر الإنترنت، هو هدف رئيسي".
يمهد عمل ليزا في Bitcoin++ و Base58 الطريق لتطوير مجتمع البيتكوين الأكثر تعليماً وقدرة.
من خلال التأكيد على التعليم المنظم وأدوات التعلم المبتكرة كلعبة Bitcoin LARP، لأنها تساعد على ضمان أن الجيل القادم من مطوري البيتكوين مجهز تجهيزاً جيداً للبناء على البروتوكول وتطويره.